

# **Modulhandbuch Wissenschaft - Medien - Kommunikation Bachelor 2017 (Bachelor of Arts (B.A.))**

SPO 2017

Wintersemester 2024/25

Stand 21.08.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



## Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Einleitung_BA_WMK</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>2. Studienplan_BA_WS</b> .....  | <b>8</b>  |
| <b>3. Aufbau des Studiengangs</b> .....  | <b>9</b>  |
| 3.1. Bachelorarbeit .....  | 9         |
| 3.2. Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis .....  | 9         |
| 3.3. Medien in der Wissenschaftskommunikation .....  | 9         |
| 3.4. Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden .....   | 9         |
| 3.5. Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation .....                                  | 10        |
| 3.6. Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion .....                                   | 10        |
| 3.7. Berufspraktikum .....   | 10        |
| 3.8. Mastervorzug .....  | 10        |
| <b>4. Module</b> .....   | <b>11</b> |
| 4.1. Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - M-GEISTSOZ-103515 .....                               | 11        |
| 4.2. Ars Rationalis [ARS] - M-GEISTSOZ-100614 .....  | 12        |
| 4.3. Bachelorarbeit - M-GEISTSOZ-103520 .....  | 13        |
| 4.4. Berufspraktikum - M-GEISTSOZ-103519 .....   | 15        |
| 4.5. Einführung in die Soziologie [EinfSoz] - M-GEISTSOZ-100649 .....  | 17        |
| 4.6. Einführung in die Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103510 .....  | 18        |
| 4.7. Einführung Medienwissenschaft [MeWi] - M-GEISTSOZ-100648 .....  | 19        |
| 4.8. Handwerk der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103511 .....   | 20        |
| 4.9. Kulturgeschichte der Technik I [KGT I] - M-GEISTSOZ-104506 .....  | 22        |
| 4.10. Medien- und Berufsethik [MBE] - M-GEISTSOZ-100618 .....  | 23        |
| 4.11. Medienanalyse [MeAn] - M-GEISTSOZ-100647 .....   | 24        |
| 4.12. Mediengestaltung [MeGe] - M-GEISTSOZ-100663 .....  | 25        |
| 4.13. Natur- und Technikwissenschaften: Biologie - M-GEISTSOZ-103354 .....   | 26        |
| 4.14. Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie - M-BGU-104033 .....                                  | 27        |
| 4.15. Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin - M-GEISTSOZ-103353 .....                         | 28        |
| 4.16. Natur- und Technikwissenschaften: Physik - M-GEISTSOZ-103352 .....   | 29        |
| 4.17. Sozialwissenschaftliche Methoden I [SozMet1] - M-GEISTSOZ-100652 .....   | 30        |
| 4.18. Sozialwissenschaftliche Methoden II [SozMet2] - M-GEISTSOZ-100657 .....  | 31        |
| 4.19. Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103518 .....                           | 32        |
| 4.20. Strukturen des (Fach-)Mediensystems [SFM] - M-GEISTSOZ-106140 .....  | 33        |
| 4.21. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus - M-GEISTSOZ-103513 .....                          | 34        |
| 4.22. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations - M-GEISTSOZ-103512 .....                      | 35        |
| 4.23. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation [TGWK] - M-GEISTSOZ-100600 .....                            | 36        |
| 4.24. Wissenschaft und Öffentlichkeit - M-GEISTSOZ-103517 .....  | 37        |
| 4.25. Wissenschaft-Technologie-Zukunft [WTZ] - M-GEISTSOZ-102500 .....   | 38        |
| <b>5. Teilleistungen</b> .....   | <b>39</b> |
| 5.1. Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-110278 .....                             | 39        |
| 5.2. Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112513 .....                          | 40        |
| 5.3. Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-112278 .....  | 41        |
| 5.4. Ars Rationalis I - T-GEISTSOZ-101174 .....  | 42        |
| 5.5. Ars Rationalis II - T-GEISTSOZ-101175 .....   | 43        |
| 5.6. Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung - T-GEISTSOZ-107021 .....                  | 44        |
| 5.7. Bachelorarbeit - T-GEISTSOZ-107030 .....  | 45        |
| 5.8. Bachelorkolloquium - T-GEISTSOZ-107029 .....  | 46        |
| 5.9. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-107027 .....   | 47        |
| 5.10. Bevölkerungs- und Stadtgeographie - T-BGU-103277 .....   | 48        |
| 5.11. Biogeographie - T-BGU-108340 .....   | 49        |
| 5.12. Biomechanik - T-GEISTSOZ-112274 .....  | 50        |
| 5.13. Computergestützte Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104565 .....  | 51        |
| 5.14. Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104563 .....  | 52        |
| 5.15. Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-110277 ..... | 53        |
| 5.16. Einführung in die Geographie - T-BGU-103276 .....  | 54        |
| 5.17. Einführung in die Linguistik - T-GEISTSOZ-113828 .....   | 55        |
| 5.18. Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107012 .....                              | 56        |
| 5.19. Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101157 .....   | 57        |
| 5.20. Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103532 .....  | 58        |

|   |            |
|---|------------|
| 5.21. E-Learning-Kurs Praktikum - T-GEISTSOZ-110276 .....   | 59         |
| 5.22. Entwicklungspsychologie - T-GEISTSOZ-112547 .....   | 60         |
| 5.23. Experimentalphysik - T-PHYS-100278 .....  | 61         |
| 5.24. Geomorphologie und Bodenkunde - T-BGU-108341 .....  | 63         |
| 5.25. Grundlagen der Biologie - T-CHEMBIO-100180 .....  | 64         |
| 5.26. Grundlagen empirischer Sozialforschung - T-GEISTSOZ-104562 .....  | 65         |
| 5.27. Klausur Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-101131 .....  | 66         |
| 5.28. Klimatologie - T-BGU-107488 .....   | 67         |
| 5.29. Kulturgeschichte der Technik 1.1 - T-GEISTSOZ-101190 .....  | 68         |
| 5.30. Kulturgeschichte der Technik 1.2 - T-GEISTSOZ-101191 .....  | 69         |
| 5.31. Kulturgeschichte der Technik 1.3 - T-GEISTSOZ-101192 .....  | 70         |
| 5.32. Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107022 .....  | 71         |
| 5.33. Medien- und Berufsethik - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-111207 .....  | 72         |
| 5.34. Medien- und Berufsethik - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111206 .....   | 73         |
| 5.35. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107020 .....  | 74         |
| 5.36. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107019 .....   | 75         |
| 5.37. Medienanalyse - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101130 .....  | 76         |
| 5.38. Medienanalyse - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103557 .....   | 77         |
| 5.39. Mediengestaltung - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101143 .....   | 78         |
| 5.40. Mediengestaltung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103558 .....  | 79         |
| 5.41. Methodenanwendung - T-GEISTSOZ-106571 .....   | 81         |
| 5.42. Methoden-Klausur - T-GEISTSOZ-101132 .....  | 82         |
| 5.43. Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I - T-GEISTSOZ-109221 .....   | 83         |
| 5.44. Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) - T-GEISTSOZ-110370 .....   | 84         |
| 5.45. Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) - T-GEISTSOZ-110371 .....   | 85         |
| 5.46. Molekulare Biologie - T-CHEMBIO-100195 .....  | 86         |
| 5.47. Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221 .....   | 87         |
| 5.48. Physikalisches Anfängerpraktikum - T-PHYS-100609 .....  | 88         |
| 5.49. Physiologie der Tiere - T-CHEMBIO-100186 .....  | 89         |
| 5.50. Physiologie und Biochemie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100185 .....   | 90         |
| 5.51. Physiologie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-112282 .....  | 91         |
| 5.52. Praktisches Schreiben - Studienleistung - T-GEISTSOZ-109755 .....   | 92         |
| 5.53. Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-109756 .....                             | 93         |
| 5.54. Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107013 .....  | 94         |
| 5.55. Recherche - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107015 .....   | 95         |
| 5.56. Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107023 .....   | 96         |
| 5.57. Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung - T-97<br>GEISTSOZ-112512 ..... | 97         |
| 5.58. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 - T-GEISTSOZ-101026 .....  | 98         |
| 5.59. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 - T-GEISTSOZ-103037 .....  | 99         |
| 5.60. Übung Soziologie - T-GEISTSOZ-101136 .....  | 100        |
| 5.61. Übungsblätter Einführung in die Geographie - T-BGU-106850 .....   | 101        |
| 5.62. Übungsblätter Klimatologie - T-BGU-101487 .....   | 102        |
| 5.63. Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft - T-GEISTSOZ-112293 .....  | 103        |
| 5.64. Vorlesung Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-104601 .....  | 104        |
| 5.65. Wirtschaft und Globalisierung - T-BGU-108343 .....  | 105        |
| 5.66. Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107018 .....  | 106        |
| 5.67. Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112530 .....   | 107        |
| 5.68. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit - T-GEISTSOZ-113292 .....  | 108        |
| 5.69. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich - T-GEISTSOZ-113291 .....  | 109        |
| 5.70. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar - T-GEISTSOZ-111631 .....  | 110        |
| 5.71. Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111927 .....   | 111        |
| <b>6. Allgemeine Information .....</b>  | <b>112</b> |
| 6.1. Studiengangdetails .....   | 112        |
| <b>7. Exemplarischer Studienablaufplan_BA-WMK.....</b>  | <b>113</b> |

# 1 Einleitung

## 1.1 Qualifikationsziele des Studiengangs

Der Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (WMK) verbindet Fächer der Geistes- und Sozialwissenschaften mit Elementen der Natur- und Technikwissenschaften. Das Studium befähigt dazu, mit schwerpunktmäßig sozial- und kommunikationswissenschaftlichen, zudem aber auch medien- und sprachwissenschaftlichen Theorien und Methoden, Probleme und Fragestellungen der Wissenschaftskommunikation wissenschaftlich fundiert zu bearbeiten und Schlussfolgerungen für die Berufspraxis zu ziehen. Basierend auf der Annahme, dass ein umfassendes Verständnis von Wissenschaftskommunikation in ihrer theoretischen und praktischen Ausrichtung letztlich nur mit naturwissenschaftlich-technischem Verständnis möglich ist, erwerben die Studierenden zudem Beschreibungs- und Einordnungswissen in einem der vier Wahlpflichtmodule „Physik“, „Geographie und Geoökologie“, „Biologie“ oder „Humanbiologie und Sportmedizin“. Ein Kernelement des Studiengangsprofils bildet des Weiteren die enge Verzahnung von Theorie und Praxis. Durch die Integration von aktuellem berufsbezogenem und anwendungsorientiertem Wissen in allen drei Studienjahren sollen die Studierenden im Rahmen ihrer akademischen Ausbildung optimal auf die Berufspraxis (auch die forschende Berufspraxis) vorbereitet werden.

### Drei-Säulen-Modell

Der Bachelorstudiengang WMK wird von drei Säulen getragen, aus denen sich die Qualifikationsziele des Studiums ableiten: *Wissenschaft verstehen*, *Wissenschaft betreiben* und *Wissenschaft kommunizieren* (siehe Abb.). Das Fundament bilden Einführungsmodule sowie ein Propädeutikum im ersten Semester. Die erste Säule, *Wissenschaft verstehen*, umfasst darauf aufbauend den Erwerb von Kenntnissen der Inhalte, Theorien und Methoden von Fächern der Geistes- und Sozialwissenschaften sowie einem naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmodul. Die zweite Säule, *Wissenschaft betreiben*, beinhaltet die Anwendung von Theorien und Methoden der Kommunikationswissenschaft (inkl. Statistikwissen) sowie der Medien- und Sprachwissenschaft in Seminaren und Übungen mit Projektcharakter, die auf die Erforschung von Wissenschaftskommunikation ausgerichtet sind. Die dritte Säule, *Wissenschaft kommunizieren*, bezieht sich schließlich auf das Erlernen und die praktische Anwendung des Handwerkszeugs von Journalismus und Öffentlichkeitsarbeit sowie der Mediengestaltung. Dabei werden zunächst die Grundlagen etwa des journalistischen Schreibens und der Recherche trainiert. In fortgeschrittenen Übungen wie der journalistischen Lehrredaktion oder der Übung „Medien- und Öffentlichkeitsarbeit“ gestalten die Studierenden selbstständig Werkstücke, deren übergeordnetes Thema die Wissenschaftskommunikation ist. Die drei Säulen münden schließlich in ein Berufspraktikum mit begleitendem Praxisphaseseminar, welches für das dritte Studienjahr empfohlen wird, sowie in ein anwendungsorientiertes Forschungsmodul im 5. Semester. Den Abschluss des Studiums bildet die Bachelorarbeit, in der die erworbenen Kompetenzen zusammengeführt werden und in der die Studierenden eine Fragestellung aus dem Feld der Wissenschaftskommunikation selbstständig mit adäquaten wissenschaftlichen Methoden bearbeiten.

### Berufliche Perspektiven

Für die Absolventinnen und Absolventen eröffnen sich vielfältige Berufsfelder an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. Insbesondere bereitet der Studiengang auf die Berufsfelder des Journalismus mit Schwerpunkt Wissenschaftsjournalismus sowie der

Öffentlichkeitsarbeit mit Schwerpunkt Wissenschafts-PR vor. Letztere findet z.B. im Rahmen der universitären und außeruniversitären Forschung statt, in Akademien oder der Ressortforschung von Bund und Ländern, aber auch in forschenden Unternehmen. Der Studiengang befähigt zudem zur qualifizierten Tätigkeit in angrenzenden Feldern, z.B. in Wissenschaftsmuseen und Science Centers, im Bereich der Citizen Science, der wissenschaftsnahen Politik oder in Nichtregierungsorganisationen.



Abb.: Drei-Säulen-Modell des Bachelorstudiengangs Wissenschaft – Medien - Kommunikation

### Überfachliche Kompetenzen

Das Studium befähigt zu zivilgesellschaftlichem Engagement durch vielfältige relevante Kompetenzen aus dem Bereich Kommunikation (Dialog- und Teamfähigkeit, Medien- und Digitalkompetenz) sowie aus der Medienethik. Mit Inhalten wie der Auseinandersetzung mit dem gesellschaftlichen Wandel (z.B. Technikfolgenabschätzung), Wissen und Werte in der Wissenschaft sowie der historischen Einbettung von Technik und Wissenschaft erlangen die Studierenden weitreichendes Kontextualisierungswissen, das sie für die gesellschaftliche Transformation sowie deren begleitende Kommunikation kompetent macht.

## 1.2 Studiengangsstruktur

Der BA-Studiengang WMK gliedert sich in drei Phasen, denen bei einem Studium in der Regelstudienzeit die Studienjahre entsprechen. In der ersten Phase sind Basismodule zu absolvieren, in der zweiten Phase Aufbaumodule und in der dritten Phase Vertiefungsmodule sowie das Modul Bachelorarbeit.



### 1.3 Lehrveranstaltungen

Als Lehrveranstaltungen werden im BA-Studiengang WMK Vorlesungen, Kurse, Seminare und Übungen angeboten.

- In *Vorlesungen* präsentieren die Dozierenden den Studierenden ein Themengebiet im Überblick. Sie geben Anregungen zur eigenen Lektüre und Hinweise zur Vorbereitung auf die Modulprüfung in dem Modul, dem sie zugeordnet sind.
- *Kurse* sind Vorlesungen, die regelmäßig auch Interaktionen zwischen Dozierenden und Studierenden enthalten.
- *Seminare* im 1. Studienjahr (bzw. in den Basismodulen) heißen *Proseminare*, solche im 2. und 3. Studienjahr (bzw. in den Aufbau- und Vertiefungsmodulen) heißen *Hauptseminare*. Für diese Lehrform ist die aktive Beteiligung der Studierenden, vor allem in Gestalt von Referaten und Präsentationen, wesentlich.
- *Übungen* dienen entweder der Vertiefung und Anwendung der in einer Vorlesung präsentierten Wissensbestände oder dem Erwerb und der Anwendung von praktischem Handwerkszeug, etwa im Bereich des Journalismus, der Medien- und Öffentlichkeitsarbeit oder der Mediengestaltung. Übungen können auch als Tutorien oder im Rahmen des Mentorenprogramms für Studierende im ersten Fachsemester von Akademischen Tutoren oder Tutorinnen durchgeführt werden.

### 1.4 Fristen für An- und Abmeldungen

Die An- und Abmeldung zu den einzelnen Prüfungsveranstaltungen (also zu den Studienleistungen oder Modulprüfungen) geschieht über das Campus Management System (kurz: CMS), siehe <https://campus.studium.kit.edu/index.php>.

Es bestehen Fristen für die An- und Abmeldung zu Studienleistungen, die dort hinterlegt sind. **Die fristgemäße An- bzw. Abmeldung liegt ausschließlich in der Verantwortung der Studierenden. Ohne Anmeldung ist kein Teilleistungserwerb möglich!**

### 1.5 Formen des Leistungserwerbs bei Studienleistungen

Für den Erwerb von Studienleistungen sind im Modulhandbuch alle für diese Teilleistung möglichen Formen des Leistungserwerbs aufgeführt. Studienleistungen müssen und dürfen also nur in den unter dem Punkt „Erfolgskontrolle“ aufgeführten Formen verlangt werden. Welche dieser Formen in den Lehrveranstaltungen konkret gefordert werden, wird zeitgleich mit der Publikation des Modulhandbuchs in den Lehrveranstaltungsbeschreibungen auf ILIAS ausgewiesen.

Als Studienleistungen kommen grundsätzlich in Betracht: Tests, Übungsblätter, Hausaufgaben und Referat. Die Häufigkeit und Art der Studienleistung wird in der Lehrveranstaltungsbeschreibung näher beschrieben.

## 1.6 Anmeldung zu Abschlussarbeiten

Für die Anmeldung zur Bachelorarbeit gilt ein separates Verfahren. Die Informationen sind auf der Webseite der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften abrufbar (siehe <https://www.geistsoz.kit.edu/1057.php>).

## 1.7 Zusatzleistungen

Die Studierenden können Zusatzleistungen im Umfang von 30 LP aus dem gesamten Veranstaltungsangebot des KIT erwerben. Es wird jedoch empfohlen, Zusatzleistungen primär aus folgenden Bereichen zu erwerben:

- House of Competence (HoC)
- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)
- Sprachenzentrum (SpZ)
- sowie aus dem gesamten Veranstaltungsangebot des WMK-Studiengangs.

Die Zusatzleistungen gehen nicht in die Gesamt- und Modulnoten ein, werden aber im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag können die Zusatzleistungen auch in das Bachelorzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet werden.

Studienplan Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (ab WS 24/25)

Stand: 08.08.2024

|  |             | Fach 1: Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis (44 LP)  | Fach 2: Medien in der Wissenschaftskommunikation (32 LP)   | Fach 3: Sozialwissenschaftlicher Theorien und Methoden (28 LP)   | Fach 4: Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskomm. (24 LP)   | Fach 5: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (30 LP)   |            |
|--|-------------|---|--|--|--|---|------------|
| 1. Studienjahr   | 1. Semester | <b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>V</b> Einführung in die WK<br><b>PS</b> Propädeutikum<br><br>Modulprüfung: Klausur (8 LP)  | <b>Einführung Medienwissenschaft</b><br>(Böhn)<br><br><b>V</b> Mediengeschichte<br><b>PS</b> Theorien der Medienkultur<br><br>Modulprüfung: Klausur (8 LP)   | <b>Einführung in die Soziologie</b><br>(Mäs)<br><br><b>V</b> Einführung in die Soziologie<br><b>Ü</b> Einführung in die Soziologie<br><br>Modulprüfung: Klausur (6 LP)       | <b>Ars Rationalis</b><br>(Betz)<br><br><b>V</b> Ars Rationalis I   | <b>Natur- und Technikwissenschaften</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>Wahlpflichtmodule</b> (eins aus vier):<br>(1) Physik, (2) Geographie und Geoökologie, (3) Biologie, (4) Humanbiologie und Sportmedizin         | 58         |
|  | 2. Semester | <b>Handwerk der WK</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>V</b> Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis<br><b>Ü</b> Schreiben<br><b>PS</b> Zahlen lesen, interpretieren und darstellen<br><br>Modulprüfung: Klausur (10 LP)                                    | <b>PS</b> Theorien der Medienkultur *<br>* Kann alternativ im WS oder SS belegt werden<br>Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten<br><br>Modulprüfung: Klausur (8 LP)  | <b>Wissenschaft und Öffentlichkeit</b><br>(Lehmkuhl)<br><br><b>PS</b> Wissenschaft und Öffentlichkeit<br><br>Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (6 LP)                    | <b>V</b> Ars Rationalis II<br><br>Modulprüfung: Klausur (10 LP)  | Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)  |            |
| 2. Studienjahr   | 3. Semester | <b>Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: PR</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>PS</b> Medien- und Öffentlichkeitsarbeit<br><b>Ü</b> Medien- und Öffentlichkeitsarbeit<br><br>Modulprüfung: PR-Werkstück (8 LP)   | <b>Mediengestaltung</b><br>(Böhn)<br><br><b>V</b> Technische Grundlagen der Mediengestaltung *<br>* Kann alternativ im 5. Sem. besucht werden<br><b>Ü</b> Mediengestaltung<br><br>Modulprüfung: Klausur (8 LP)   | <b>Sozialwissenschaftliche Methoden 1</b><br><br><b>V</b> Grundlagen empirischer Sozialforschung<br><b>Post/Lehmkuhl/ Bienzeisler/Staudt</b>                                 | <b>Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>PS</b> Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit<br><b>V</b> Einführung in die Linguistik und Semiotik                         | 60  |            |
|  | 4. Semester | <b>Theorie und Praxis der WK: Journalismus</b><br>(Leßmöllmann)<br><br><b>PS</b> Audiovisuelle Medien in der WK<br><b>Ü</b> Lehrredaktion und Projektmanagement<br><br>Modulprüf.: Journalistisches Werkstück (8 LP)  | <b>Medienanalyse</b><br>(Böhn)<br><br><b>V</b> Mediendispositive<br><b>PS</b> Medienanalyse<br><br>Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)   | <b>V</b> Datenauswertung<br><br>Modulprüfung: Klausur (8 LP)   | Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)<br><br>Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)   |   |            |
| 3. Studienjahr   | 5. Semester | <b>Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung</b><br>(Lehmkuhl)<br><br><b>V</b> Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung<br><b>HS</b> Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation<br><br>Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP) | <b>Strukturen des (Fach-)Mediensystems</b><br>(Lehmkuhl)<br><br><b>V</b> Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems<br><b>Ü</b> Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung<br><br>Modulprüfung: Klausur (6 LP) | <b>Sozialwissenschaftliche Methoden 2</b><br>(Nollmann)<br><br><b>K</b> Computergestützte Datenauswertung<br><b>HS</b> Methodenanwendung *<br>* Wird im 6. Sem. (SS) besucht | <b>Wissenschaft – Technologie – Zukunft</b><br>(Krings)<br><br><b>V</b> Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung<br><b>HS</b> Wissenschaft – Technologie – Zukunft<br><br>Modulprüfung: Mündliche Prüfung (6 LP) | <b>Kulturgeschichte der Technik</b><br>(Popplow)<br><br><b>V</b> Einführung in die Kulturgeschichte der Technik 1.1<br><b>HS</b> Kulturgeschichte der Technik 1.2<br><b>V/HS</b> Kulturgeschichte der Technik 1.3 | 40         |
|  | 6. Sem.     | <b>Bachelorarbeit (12 LP) + Bachelorkolloquium (1 LP)</b> (Leßmöllmann)   |  |  |  |   |            |
| <b>Berufspraktikum (8 LP) + Praxisphasenseminar (1 LP)</b> (Lehmkuhl/Bienzeisler) (Empfehlung: 3. Studienjahr) |             |   |  |  |  |   | 9          |
| <b>Gesamt</b>  |             |   |  |  |  |   | <b>180</b> |



### 3 Aufbau des Studiengangs

| Pflichtbestandteile  |       |
|--|-------|
| Bachelorarbeit   | 13 LP |
| Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis   | 44 LP |
| Medien in der Wissenschaftskommunikation   | 32 LP |
| Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden  | 28 LP |
| Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation                               | 24 LP |
| Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion                                | 30 LP |
| Berufspraktikum  | 9 LP  |
| Freiwillige Bestandteile   |       |
| Mastervorzug<br><i>Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.</i> |       |

#### 3.1 Bachelorarbeit

**Leistungspunkte**  
13

| Pflichtbestandteile |                |       |
|---------------------|----------------|-------|
| M-GEISTSOZ-103520   | Bachelorarbeit | 13 LP |

#### 3.2 Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

**Leistungspunkte**  
44

| Pflichtbestandteile |   |       |
|---------------------|---|-------|
| M-GEISTSOZ-103510   | Einführung in die Wissenschaftskommunikation                        | 8 LP  |
| M-GEISTSOZ-103511   | Handwerk der Wissenschaftskommunikation                             | 10 LP |
| M-GEISTSOZ-103512   | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations | 8 LP  |
| M-GEISTSOZ-103513   | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus     | 8 LP  |
| M-GEISTSOZ-103515   | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung         | 10 LP |

#### 3.3 Medien in der Wissenschaftskommunikation

**Leistungspunkte**  
32

| Pflichtbestandteile |   |       |
|---------------------|---|-------|
| M-GEISTSOZ-100647   | Medienanalyse   | 10 LP |
| M-GEISTSOZ-100648   | Einführung Medienwissenschaft   | 8 LP  |
| M-GEISTSOZ-100663   | Mediengestaltung  | 8 LP  |
| M-GEISTSOZ-106140   | Strukturen des (Fach-)Mediensystems<br><i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich.</i> | 6 LP  |

#### 3.4 Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

**Leistungspunkte**  
28

| Pflichtbestandteile |                                     |      |
|---------------------|-------------------------------------|------|
| M-GEISTSOZ-100649   | Einführung in die Soziologie        | 6 LP |
| M-GEISTSOZ-100652   | Sozialwissenschaftliche Methoden I  | 8 LP |
| M-GEISTSOZ-100657   | Sozialwissenschaftliche Methoden II | 8 LP |
| M-GEISTSOZ-103517   | Wissenschaft und Öffentlichkeit     | 6 LP |

### 3.5 Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte  
24

| Pflichtbestandteile |  |       |
|---------------------|--|-------|
| M-GEISTSOZ-100614   | Ars Rationalis<br><i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich.</i> | 10 LP |
| M-GEISTSOZ-102500   | Wissenschaft-Technologie-Zukunft                                       | 6 LP  |
| M-GEISTSOZ-103518   | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation         | 8 LP  |

### 3.6 Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion

Leistungspunkte  
30

| Pflichtbestandteile                                    |  |       |
|--|--|-------|
| M-GEISTSOZ-104506                                      | Kulturgeschichte der Technik I<br><i>Die Erstverwendung ist ab 22.05.2019 möglich.</i> | 10 LP |
| Natur- und Technikwissenschaften (Wahl: 1 Bestandteil) |  |       |
| M-GEISTSOZ-103352                                      | Natur- und Technikwissenschaften: Physik   | 20 LP |
| M-GEISTSOZ-103354                                      | Natur- und Technikwissenschaften: Biologie   | 20 LP |
| M-GEISTSOZ-103353                                      | Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin                       | 20 LP |
| M-BGU-104033   | Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie                           | 20 LP |

### 3.7 Berufspraktikum

Leistungspunkte  
9

| Pflichtbestandteile |                 |      |
|---------------------|-----------------|------|
| M-GEISTSOZ-103519   | Berufspraktikum | 9 LP |

### 3.8 Mastervorzug

#### Wahlinformationen

**Bitte beachten Sie:** Eine als Mastervorzugsleistung angemeldete Erfolgskontrolle kann nach dem erfolgreichen Ablegen aller für den Bachelorabschluss erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen nur als Mastervorzugsleistung erbracht werden, solange Sie im Bachelorstudiengang immatrikuliert sind. Weiter darf noch keine Masterzulassung vorliegen und gleichzeitig das Mastersemester begonnen haben.

Dies bedeutet, dass ab Bekanntgabe der Zulassung zum Masterstudium und Beginn des Mastersemester die Teilnahme an der Prüfung als **regulärer erster Prüfungsversuch** im Rahmen des Masterstudiums erfolgt.

| Mastervorzug (Wahl: max. 30 LP) |  |      |
|---------------------------------|--|------|
| M-GEISTSOZ-100600               | Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation | 6 LP |
| M-GEISTSOZ-100618               | Medien- und Berufsethik                                | 5 LP |

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Bachelorarbeit
  - Berufspraktikum
  - Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation
  - Medien in der Wissenschaftskommunikation
  - Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion
  - Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden
  - Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

## 4 Module

M

### 4.1 Modul: Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [M-GEISTSOZ-103515]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkühl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

| Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Dauer      | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 10              | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 3     | 2       |

| Pflichtbestandteile |  |      |  |
|---------------------|--|------|--|
| T-GEISTSOZ-110277   | Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung | 4 LP |  |
| T-GEISTSOZ-110278   | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung                            | 6 LP |  |

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017 im Umfang von ca. 20 Seiten, die ein Thema behandelt, das dem gewählten Hauptseminar *Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation* zugeordnet ist.

In der Vorlesung *Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung* und dem Hauptseminar *Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation* sind **Studienleistungen** in Form von einer Klausur über den Stoff der Vorlesung *Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung*, Referaten, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, empirische und theoretische Untersuchungen anhand der internationalen Forschungsliteratur aus den zentralen Fächern der Wissenschaftskommunikationsforschung zu verstehen, einzuordnen und zu diskutieren. Sie können kleine Forschungs- und Analyseprojekte eigenständig durchführen.

#### Inhalt

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse von Theorien und Methoden der Wissenschaftskommunikation. Auf der Basis erarbeiteter Forschungsliteratur werden empirische Forschungsprojekte und theoretische Analysen aus den Forschungsbereichen des Studiengangs durchgeführt (insbesondere aus Medien- und Kommunikationswissenschaft, Soziologie, Sprachwissenschaft und/oder Psychologie). Begleitend werden die Studierenden in Werkzeuge des Projektmanagements für Forschungsprojekte eingeführt. Aktuelle Phänomene und Fragestellungen wie z.B. selbstreferentielle Logiken der Wissenschaft, wechselseitige Beziehungen zwischen Wissenschaft in andere Systeme wie Journalismus oder die neue Rolle der Citizen Science in der Wissenschaftskommunikation werden anhand vertiefter Analyse der Forschungsliteratur erarbeitet.

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

#### Arbeitsaufwand

VL *Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (inkl. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, Vorbereitung auf die Klausur und ggf. Bearbeitung von Übungsaufgaben oder Anfertigung schriftlicher Arbeiten): 90h

HS *Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (inkl. Vor- und Nachbereitung des Seminars, Anfertigung eines Referats und/oder der Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie Anfertigung der schriftlichen Hausarbeit): 150h

## M

**4.2 Modul: Ars Rationalis (ARS) [M-GEISTSOZ-100614]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation](#) (EV ab 01.10.2022)**Leistungspunkte**  
10**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jährlich**Dauer**  
2 Semester**Sprache**  
Deutsch**Level**  
4**Version**  
4

| Pflichtbestandteile |   |      |      |
|---------------------|---|------|------|
| T-GEISTSOZ-101174   | <a href="#">Ars Rationalis I</a>                                      | 0 LP | Betz |
| T-GEISTSOZ-101175   | <a href="#">Ars Rationalis II</a>                                     | 0 LP | Betz |
| T-GEISTSOZ-110370   | <a href="#">Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur)</a>         | 5 LP | Betz |
| T-GEISTSOZ-110371   | <a href="#">Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse)</a> | 5 LP | Betz |

**Erfolgskontrolle(n)**

Das Bestehen der Studienleistungen in den beiden Veranstaltungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können natürlichsprachliche Argumente in Texten erkennen und rekonstruieren, was insbesondere eine formale Analyse mit den Mitteln der klassischen Logik einschließt. Sie kennen die für die Philosophie charakteristischen Argumentationsmuster (wie zum Beispiel transzendente Argumente, Selbstanwendungsargumente). Sie können deduktive, induktive und abduktive Argumente entwickeln und voneinander unterscheiden sowie deren Schlüssigkeit bzw. Plausibilität selbstständig beurteilen.

**Inhalt**

Theoretische und praktische Aspekte der Argumentationsanalyse auf der Grundlage der klassischen Logik

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der beiden Prüfungsleistungen.

**Arbeitsaufwand**

Insgesamt ca. 300 h: Präsenz in den Veranstaltungen und der Klausur ca. 60 h, Vor- und Nachbereitung (einschl. Tutorien und Hausaufgaben), 150 h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur ca. 50 h, Klausurvorbereitung ca. 40 h

## M

**4.3 Modul: Bachelorarbeit [M-GEISTSOZ-103520]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** Bachelorarbeit

**Leistungspunkte**  
13

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
1

| Pflichtbestandteile |                    |       |  |
|---------------------|--------------------|-------|--|
| T-GEISTSOZ-107029   | Bachelorkolloquium | 1 LP  |  |
| T-GEISTSOZ-107030   | Bachelorarbeit     | 12 LP |  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Anfertigung einer Bachelorarbeit im Umfang von 30-40 Seiten und erfolgreiche Teilnahme am begleitenden Bachelorkolloquium nach §14, Abs. 1a SPO BA WMK 2017.

**Voraussetzungen**

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von mindestens **120 Leistungspunkten** nach § 14, Abs. 1 SPO BA WMK 2017 erfolgreich abgelegt hat.

Damit das Thema der Bachelorarbeit ausgegeben werden kann, muss ein **2-3-seitiges Exposé** von dem/der Studierenden angefertigt und von dem/der zu-ständigen Erstbetreuer/in angenommen worden sein. Das Exposé enthält auch den deutschen und englischen Titel der Arbeit. Die Bestätigung über die Annahme des Exposés erfolgt mit der Unterschrift des/der Erstbetreuers/in auf dem Formular „Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit / Prüfungszulassung Abschlussarbeit mit Antrag“.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation
  - Medien in der Wissenschaftskommunikation
  - Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion
  - Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden
  - Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind in der Lage, eine Fragestellung aus dem Feld Wissenschaftskommunikation mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie wenden dabei Fach- und Methodenwissen aus der empirischen Sozialforschung, Linguistik oder Medienwissenschaft an, erörtern zentrale Begriffe und Konzepte auf theoretischer Ebene und reflektieren die eigenen Arbeitsergebnisse. Je nach Aufgabenstellung nutzen sie auch theoretische und praktische Kenntnisse aus Wissenschaftsjournalismus oder Wissenschafts-PR und setzen sie in einem berufsnahen Kontext ein.

**Inhalt**

Die Studierenden haben die Wahl zwischen drei Formen der Bachelorarbeit:

1. **Theoriearbeit:** Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissenschaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur
2. **Empirische Arbeit:** Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissenschaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur und geeigneter wissenschaftlicher Methodik
3. **Praktische Arbeit (Werkstück) und begleitende Theoriearbeit:** Praktisches Werkstück aus dem Wissenschaftsjournalismus oder der Wissenschafts-PR, kritische Reflexion bezogen auf verwendete Begriffe und Theorien

Für die Bearbeitung der Bachelorarbeit in Vollzeit sind in der Regel drei Monate vorgesehen, maximal ist eine Dauer von sechs Monaten erlaubt.

Die Bachelorarbeit wird begleitet von einem Bachelorkolloquium, in dem die Studierenden Thema, Methoden und Arbeitsstand präsentieren und mit ihren Betreuern diskutieren.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Bachelorarbeit.

Hinweis: Die Note des Moduls Bachelorarbeit wird nach §21, Abs. 2 SPO BA WMK 2017 mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

**Anmerkungen**

Dem Modul Bachelorarbeit sind 13 LP zugeordnet. Es besteht aus der Bachelorarbeit im Umfang von 12 LP und einem Bachelorkolloquium im Umfang von 1 LP. Die erfolgreiche Teilnahme am Bachelorkolloquium begleitend zur Anfertigung der Bachelorarbeit ist Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

**Arbeitsaufwand**

Anfertigung der Bachelorarbeit: ca. 360h, Teilnahme am Bachelorkolloquium sowie dessen Vor- und Nachbereitung: ca. 30h



## M

## 4.4 Modul: Berufspraktikum [M-GEISTSOZ-103519]

**Verantwortung:** Dr. Sarah Kohler  
Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Berufspraktikum](#)

**Leistungspunkte**  
9

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
2

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-107027   | <a href="#">Berufspraktikum</a>           | 8 LP |  |
| T-GEISTSOZ-110276   | <a href="#">E-Learning-Kurs Praktikum</a> | 1 LP |  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht aus einem **zweiteiligen Praktikumsportfolio**. Der erste Teil wird vor Antritt des Berufspraktikums, der zweite Teil während und nach Antritt des Berufspraktikums bearbeitet. Als Praktikumsportfolio gelten **zu bearbeitende Arbeitsblätter, die im E-Learning Kurs „Praktikum im Bachelor“ implementiert sind, sowie ein Kurzbericht zum Praktikum** im Umfang von 5000 bis 7000 Zeichen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Im Berufspraktikum wenden die Studierenden ihre im Studium erworbenen Kenntnisse in einem Berufsfeld der Wissenschaftskommunikation an und vertiefen diese. Sie erlangen je nach Praktikumsstelle praktische Fähigkeiten in Bereichen wie redaktionellen Abläufen, Recherchestrategien, Kommunikationsstrategien, neue digitale Formen oder Projekt- und Veranstaltungsmanagement und verfügen über Schlüsselqualifikationen wie Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Das Praktikum dient zudem der beruflichen Orientierung und ermöglicht erste Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern.

**Inhalt**

Die Inhalte des **Berufspraktikums** hängen im Detail von der jeweils gewählten Praktikumsstelle ab. Grundsätzlich erwerben die Studierenden im Praktikum theoretische und praktische Kenntnisse im Berufsfeld der Wissenschaftskommunikation. Zu diesem zählen journalistische Print-, Hörfunk-, Fernseh- und Online-Redaktionen, die ein Wissenschaftsressort haben oder regelmäßig über Wissenschaftsthemen berichten; ebenso Kommunikationsagenturen, die Wissenschaft und Technik im Portfolio haben, sowie Stellen im Bereich Blog, Social Media, Community Management oder bei anderen digitalen Plattformen. Darüber hinaus kann das Berufspraktikum in den Bereichen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Unternehmenskommunikation, Markenkommunikation, interne Kommunikation, strategische Kommunikation, Marketing und verwandten Gebieten absolviert werden, wenn ein Bezug zur Wissenschafts- oder Technikkommunikation besteht. Dazu zählen etwa Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Forschung fördernde Stiftungen, Science Center und Museen sowie forschende Unternehmen.

Der **E-Learning-Kurs zum Praktikum** kann von den Studierenden semesterübergreifend und -begleitend abgelegt werden. In diesem werden vor dem Berufspraktikum Orientierung für die eigene Bewerbung geboten. Die Bearbeitung der Arbeitsblätter des E-Learning-Kurses vor dem Praktikum dient dazu, die eigenen Erwartungen an das Praktikum zu formulieren. Ein Forum mit Praktika-Kurzberichten anderer Studierender hilft, Erfahrungen auszutauschen und Ziele für das eigene Praktikum zu definieren. Die Bearbeitung des Portfolios nach dem Praktikum dient der Reflexion und Aufbereitung der Praxiserfahrung in Hinblick auf Studium und Beruf.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Das Praktikum wird in Form einer unbenoteten Studienleistung erbracht.

**Anmerkungen**

Das Modul **Berufspraktikum** ist nach §14a SPO BA WMK 2017 eine **Pflichtleistung im Bachelorstudiengang Wissenschaft - Medien - Kommunikation** und muss nach §20a SPO BA WMK 2017 spätestens bei der Anmeldung zur letzten Modulprüfung der Bachelorprüfung (i.d.R. die Bachelorarbeit) nachgewiesen werden.

Das Praktikum ist **während des Bachelorstudiums** abzuleisten. Praktika aus der Zeit vor dem Studienbeginn sowie Werkstudententätigkeiten können in der Regel nicht angerechnet werden.

Der **E-Learning-Kurs „Praktikum im Bachelor“** kann **semesterübergreifend und -begleitend** absolviert werden.

**Arbeitsaufwand**

Das **Berufspraktikum (8 LP)** dauert **mindestens 6 Wochen** und ist in der Regel in Vollzeit abzuleisten (40 Stunden /Woche). Es kann auch studienbegleitend oder in mehreren Blöcken absolviert werden, wenn der Gesamtumfang einem sechswöchigen Vollzeitpraktikum entspricht.

Die Bearbeitung des **E-Learning-Kurses** mittels der **als Praktikumsportfolio abzugebenden Arbeitsblätter sowie der Kurzbericht zum Praktikum** umfasst **ca. 8 Stunden (1LP)** zuzüglich der Vor- und Nachbereitung des Praktikums in Form von Bewerbungen, Vorstellungsgesprächen o.ä.

**Empfehlungen**

Das Berufspraktikum wird **für die vorlesungsfreie Zeit des 3. Studienjahres empfohlen**, um die im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis zu erproben und um die empfohlene Arbeitsbelastung pro Semester einzuhalten. Um den Studierenden und möglichen Praktikumsgeber\*innen größtmögliche Flexibilität für die Wahl des Praktikumszeitpunkts zu bieten, kann das Praktikum jedoch auch bereits im 2. Studienjahr nach Abschluss des 2. Semesters absolviert werden. Es ist ebenfalls möglich, das Praktikum im Ausland zu absolvieren.

Aktuelle Ausschreibungen und weitere Informationen: ILIAS-Kurs „WMK Praktikum“.

## M

**4.5 Modul: Einführung in die Soziologie (EinfSoz) [M-GEISTSOZ-100649]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Mäs  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
2

| Pflichtbestandteile |  |      |     |
|---------------------|--|------|-----|
| T-GEISTSOZ-104601   | Vorlesung Einführung in die Soziologie | 0 LP | Mäs |
| T-GEISTSOZ-101136   | Übung Soziologie                       | 0 LP | Mäs |
| T-GEISTSOZ-101131   | Klausur Einführung in die Soziologie   | 6 LP | Mäs |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach der SPO des gewählten Studienganges mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

Zur Klausur wird zugelassen, wer im Rahmen der Übung drei Aufgabenblätter mit bestanden erhält.

**Voraussetzungen**

Keine.

**Qualifikationsziele**

Die Studenten erlernen grundlegende Konzepte der Soziologie und deren Gebrauch in der sozialwissenschaftlichen Forschung. Sie erlernen die selbständige Übertragung dieser Konzepte auf Ihnen zuvor unbekannte Sachverhalte.

**Inhalt**

Das Modul führt Studierende in die Art des soziologischen Denkens und Erklärens ein. Dabei werden Fragen besprochen wie: Wie können wir Handlungen erklären/verstehen? Was macht eine Gruppe aus? Wie bilden und stabilisieren sich Gesellschaften? Wie verändern und differenzieren sich Gesellschaften?

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in der Vorlesung ca. 21h; Präsenz in der Übung ca. 21h; Präsenz in der Klausur 1,5h, Vor- und Nachbereitung 60h; Erstellung der Aufgabenblätter 30h; selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur ca. 30h; Klausurvorbereitung 15h; (Summe ca. 180 h.)

**Lehr- und Lernformen**

Vorlesung und Übung

**Literatur**

Heiner Meulemann (2006): Soziologie von Anfang an: Eine Einführung in Themen, Ergebnisse und Literatur.

## M

## 4.6 Modul: Einführung in die Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103510]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
1

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-107012   | <a href="#">Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung</a> | 4 LP |  |
| T-GEISTSOZ-107013   | <a href="#">Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung</a>  | 4 LP |  |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 90 Minuten in der Vorlesung *Einführung in die Wissenschaftskommunikation* durchgeführt und umfasst eine Kombination von frei zu bearbeitenden Aufgaben und Multiple-Choice-Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017.

Im *Propädeutikum* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können die zentralen Begriffe, Konzepte, Forschungsrichtungen und Berufsrollen der Wissenschaftskommunikation, insbesondere in Bezug auf die Grundbegriffe Wissenschaft, Öffentlichkeit und Medien, Journalismus und Public Relations und deren Erforschung benennen. Sie erkennen die zentralen Antagonismen zwischen Berufsrollen, etwa Wissenschaftsjournalismus und Wissenschafts-PR. Sie sind in der Lage, Grundlagentexte zu analysieren sowie Produkte, Akteure und Phänomene in der Wissenschaftskommunikation zu identifizieren. Sie haben das Handwerkszeug erworben, um eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen.

### Inhalt

Das Modul vermittelt Grundlagenkenntnisse aus der Wissenschaftskommunikation, insbesondere in Bezug auf berufliche Rollen und berufsbezogene Forschung des Wissenschaftsjournalismus und der Wissenschafts-PR neben weiteren Tätigkeitsfeldern, sowie basale Konzepte und Begriffe aus Wissenschafts-, Öffentlichkeits- und Medien- sowie Kommunikationsforschung. Es führt in aktuelle Fragestellungen in Bezug auf Öffentlichkeits-, Wissenschafts- und Medienwandel ein. Es vermittelt grundlegende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens in einem interdisziplinären Forschungsfeld und führt etwa durch die Technik der Medienbeobachtung an grundlegende empirische Tätigkeiten heran.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

### Anmerkungen

Das Modul ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.

### Arbeitsaufwand

V *Einführung in die Wissenschaftskommunikation*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (Vor- und Nachbereitung der Vorlesung): 60h, Vorbereitung auf die Modulprüfung: 30h

PS *Propädeutikum*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (z.B. Bearbeitung von Übungsblättern, Vorbereitung von Referaten): 90h

### Empfehlungen

Keine

## M

**4.7 Modul: Einführung Medienwissenschaft (MeWi) [M-GEISTSOZ-100648]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Medien in der Wissenschaftskommunikation](#)

|                             |                                   |                           |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>8 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jährlich | <b>Dauer</b><br>2 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |   |      |            |
|---------------------|---|------|------------|
| T-GEISTSOZ-101157   | <a href="#">Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung</a>    | 8 LP | Böhn       |
| T-GEISTSOZ-103532   | <a href="#">Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung</a> | 0 LP | Adam, Böhn |

**Erfolgskontrolle(n)**

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können einen Überblick über zentrale Positionen der Medientheorie sowie die wichtigsten Epochen und Zäsuren der Mediengeschichte geben und die Grundaussagen auch komplexerer Texte identifizieren sowie in verständlicher Sprache erklären. Darüber hinaus können sie einzelne dieser theoretischen Positionen miteinander vergleichen und ihr eigenes fundiertes Urteil unter Verwendung der entsprechenden Fachtermini wiedergeben.

**Inhalt**

Im Modul *Medienwissenschaft* erwerben die Studierenden einen Überblick über die Geschichte der Medien von der Erfindung der Schrift bis zum Internet. Dazu erhalten sie zunächst eine Einführung in Grundbegriffe der Kommunikations- und Zeichentheorie sowie in verschiedene Medienbegriffe. Darauf aufbauend lernen sie historische Etappen der wichtigsten sprachbasierten und technischen Medien kennen und fragen nach den Gründen für die Entwicklung und Durchsetzung neuer Medien sowie nach ihrer Bedeutung für Gesellschaft, Kultur und Wissenschaft. Des Weiteren setzen sie sich mit zentralen Fragestellungen der Medientheorie auseinander und lesen exemplarische Texte ausgewählter Autoren von Walter Benjamin bis Friedrich Kittler.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60 h, Bearbeiten der Studienleistungen im Seminar Theorien der Medienkultur 40h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h (= ca. 240 h)

**Grundlage für**

Modul *Medientheorie und -praxis*

## M

## 4.8 Modul: Handwerk der Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103511]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

|                              |                                   |                                       |                            |                           |                   |                     |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>10 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jedes Sommersemester | <b>Dauer</b><br>1 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>4 |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-109756   | <a href="#">Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung</a> | 4 LP |  |
| T-GEISTSOZ-109755   | <a href="#">Praktisches Schreiben - Studienleistung</a>                                       | 2 LP |  |
| T-GEISTSOZ-107015   | <a href="#">Recherche - Studienleistung</a>   | 2 LP |  |
| T-GEISTSOZ-111927   | <a href="#">Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung</a>                 | 2 LP |  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Modulprüfung wird in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 180 Minuten in der Vorlesung *Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis* durchgeführt. Sie umfasst **Aufgaben sowohl zu der Vorlesung *Professionelles Texten als Basis der Vermittlungspraxis* als auch zu den Übungen *Praktisches Schreiben* und *Recherche*** in Form von frei zu bearbeitenden Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 SPO BA WMK 2017.

In den Lehrveranstaltungen *Praktisches Schreiben*, *Recherche* und *Zahlen lesen, interpretieren und darstellen* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben (z.B. selbstverfassten journalistischen Beiträgen, Rechercheaufgaben, Aufbereitungen von statistischen Informationen) erfolgreich zu erbringen

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden kennen die wesentlichen Darstellungsformen des Print- und Onlinejournalismus, können diese einordnen, voneinander unterscheiden und deren Spezifika benennen. Sie beherrschen die Grundlagen des journalistischen Handwerkszeugs inkl. des Umgangs mit und der Aufbereitung von Zahlen und sind in der Lage, eigenständig verständliche, zielgruppenadäquate Texte zu produzieren.

**Inhalt**

Das Modul vermittelt einen umfangreichen Überblick über journalistische Texte in Theorie und Praxis, wobei der Schwerpunkt auf der Praxiskompetenz der Studierenden liegt. Sie lernen die verschiedenen Darstellungsformen des Journalismus kennen, wie sich diese in Aufbau und Stil unterscheiden, welche Anforderungen an die Journalist:innen mit der jeweiligen Form verbunden sind sowie deren kontext- und themenadäquaten Einsatz. Sie erlernen außerdem einen sachgerechten Umgang mit Zahlen in Interpretation und Darstellung. Die Studierenden trainieren ihre Sprach-, Schreib- und Zahlenkompetenz, indem sie die Regeln für verständliches und zielgruppengerechtes Schreiben beim Verfassen eigener Texte anwenden und sind zudem fähig, Texte auf diese Regeln hin zu beurteilen und zu korrigieren. Darüber hinaus kennen die Studierenden diverse Recherchequellen und sind in der Lage, die Verlässlichkeit von Informationen zu überprüfen, diese zu bewerten und die Ergebnisse ihrer Recherche angemessen darzustellen

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

**Anmerkungen**

Die schriftliche Modulprüfung ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.



**Arbeitsaufwand**

VL *Professionelles Texten* als Basiselement der Vermittlungspraxis und

Ü *Praktisches Schreiben* (begleitend zur VL)

- Präsenzzeit in VL und Ü: 60h, Vor- und Nachbereitung beider Lehrveranstaltungen (z.B. in Form von selbstverfassten journalistischen Beiträgen): 60h, Klausurvorbereitung: 60h

Ü *Recherche*:

- Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung (z.B. in Form von Recherche-Aufgaben), Selbststudium: 30h

VL *Zahlen lesen, interpretieren und darstellen*:

- Präsenzzeit: 30h, Referatsvorbereitung, Selbststudium: 30h

## M

## 4.9 Modul: Kulturgeschichte der Technik I (KGT I) [M-GEISTSOZ-104506]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Marcus Popplow

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Pflichtbestandteil\)](#) (EV ab 22.05.2019)

**Leistungspunkte**  
10

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
1

| Pflichtbestandteile |   |       |         |
|---------------------|---|-------|---------|
| T-GEISTSOZ-101190   | <a href="#">Kulturgeschichte der Technik 1.1</a>            | 0 LP  | Popplow |
| T-GEISTSOZ-101191   | <a href="#">Kulturgeschichte der Technik 1.2</a>            | 0 LP  | Popplow |
| T-GEISTSOZ-101192   | <a href="#">Kulturgeschichte der Technik 1.3</a>            | 0 LP  | Popplow |
| T-GEISTSOZ-109221   | <a href="#">Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I</a> | 10 LP | Popplow |

#### Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen der Studienleistungen in den Veranstaltungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

#### Voraussetzungen

keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden können historische Texte, Bildmedien, und Artefakte selbstständig interpretieren; sie haben ein Problembewußtsein für Technikkulturen, deren Entwicklung und ihre soziale, insbesondere literarische und bildliche (Re-)Konstruktion. Sie zeigen in einer selbstständig verfassten Hausarbeit, dass sie die technikgeschichtlichen Standards, bezogen auf ein begrenztes Thema, kennen.

#### Inhalt

Fallbeispiele der Wissenschaftsgeschichte, der Ingenieurs- und Technikwissenschaften sowie deren Popularisierung sowie zur Artefakt-Nutzer-Beziehung und zur Rolle der Technik in Krieg und Frieden.

#### Arbeitsaufwand

Insgesamt 300 h: Präsenz in den Veranstaltungen ca. 90 h, Vor- und Nachbereitung einschließlich selbstständiger Lektüre empfohlener Fachliteratur 80 h, Vorbereitung der Referate bzw. Hausaufgaben 60 h, Hausarbeit ca. 70 h.

#### Empfehlungen

*Für WMK-Studierende wird jedes Semester das Seminar "Kulturgeschichte der Technik für WMK" angeboten. Wir **empfehlen dringend**, dieses Seminar gleich zu Beginn des Moduls zu belegen, da es die Grundlagen für die Belegung themenspezifischer Lehrveranstaltungen in diesem Modul vermittelt. Im CMS kann man sich für das Seminar sowohl unter der Studienleistung Kgt 1.2 wie auch unter KtT 1.3 anmelden.*

## M

## 4.10 Modul: Medien- und Berufsethik (MBE) [M-GEISTSOZ-100618]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Mastervorzug](#)

|                             |                                   |                           |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>5 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jährlich | <b>Dauer</b><br>1 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>4 | <b>Version</b><br>3 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-111207   | <a href="#">Medien- und Berufsethik - Modulprüfung</a>    | 5 LP |  |
| T-GEISTSOZ-111206   | <a href="#">Medien- und Berufsethik - Studienleistung</a> | 0 LP |  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die **Modulprüfung** erfolgt im Rahmen einer **schriftlichen Klausur** im Umfang von **90 Minuten**.

Im Seminar sind darüber hinaus **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Gruppenarbeiten zu erbringen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können Probleme und Fragestellungen im Bereich der Medienethik und der Berufsethik verschiedener Berufsfelder in der Wissenschaftskommunikation identifizieren, analysieren und strukturieren. Dabei sind sie in der Lage, verschiedene medienethische Argumentationsweisen zu unterscheiden, die damit verbundenen Argumentationswege und Problemstellungen zu rekonstruieren und sie den verschiedenen medienethischen Positionen zuzuordnen. Die Studierenden können darüber hinaus einfache medienethische Begründungen selbständig entwickeln und diese in Qualitätsstandards für das individuelle, berufsspezifische sowie institutionelle Medienhandeln übersetzen. Sie können die unterschiedlichen berufsethischen

Problemstellungen der Berufsfelder im Bereich der Wissenschaftskommunikation einordnen und problematisieren. Sie verfügen zudem über Kenntnisse der Problematik, ethisch begründete Idealnormen in Praxisnormen zu übertragen und können das eigene mediale und kommunikative Handeln vor dem Hintergrund der erworbenen medienethischen Kenntnisse kritisch reflektieren. Sie sind in der Lage, gesellschaftliche und medial vermittelte Diskurse in Bezug auf Wissenschaftsethik nachzuvollziehen und die Rollen der beteiligten Akteure zu analysieren und zu problematisieren.

**Inhalt**

Das Modul vertieft die Fragen und Aufgaben der Medienethik sowie die Grundlagen der medienethischen Reflexion kommunikativen und medialen Handelns. Dabei vermittelt das Modul insbesondere ethische Theorien wie Pflicht-, Diskurs- oder Verantwortungsethiken, Vertragstheorien oder utilitaristische Ethikkonzeptionen. Die Vertiefung umfasst die verschiedenen Begründungen und Argumentationsweisen medienethischer Leitbilder sowie die Möglichkeiten zur Entwicklung von Maßstäben zur Beurteilung der Qualität von Medienprodukten. Das Modul umreißt zudem die Wissenschaftsethik in unterschiedlichen Diskursen und getragen von verschiedenen gesellschaftlichen Akteuren. Im Rahmen des Moduls wird daher das Verhältnis von normativer und angewandter Ethik auch in wissenschafts- und forschungsethischen

Diskursen problematisiert sowie das Verhältnis von Medienethik zu Medienpolitik und Medienrecht vermittelt. Dabei werden – mit Bezug auf die Individuen, die beruflichen Rollenkonzeptionen sowie die Institutionen des medialen Handelns – verschiedene Bezugs Ebenen medienethischen Nachdenkens unterschieden. Dahingehend vermittelt das Modul die Kenntnis der praktischen Möglichkeiten und Probleme einer medienpraktischen Operationalisierbarkeit von Handlungsidealien sowie der Begründung eines Kanons von Qualitätsstandards innerhalb beruflicher und institutioneller Kontexte.

**Arbeitsaufwand**

Der **Arbeitsaufwand** für das Seminar *Medien- und Berufsethik* (**2 SWS, 5 LP**) beträgt **ca. 150 h**. Davon sind ca. 30 h Präsenzzeit und ca. 30 h Vor- und Nachbereitungszeit. 60 h werden für die Erarbeitung von Einzel-/Gruppenreferaten, Präsentationen, Blogbeiträgen und/oder ähnlichen seminarbegleitenden Leistungen veranschlagt. Der Arbeitsaufwand für die Vorbereitung auf die abschließende Modulprüfung umfasst ca. weitere 30 h.

**Empfehlungen**

Keine

## M

**4.11 Modul: Medienanalyse (MeAn) [M-GEISTSOZ-100647]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Medien in der Wissenschaftskommunikation](#)

|                              |                                   |                           |                            |                           |                   |                     |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>10 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jährlich | <b>Dauer</b><br>2 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>1 |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |   |       |            |
|---------------------|---|-------|------------|
| T-GEISTSOZ-101130   | <a href="#">Medienanalyse - Modulprüfung</a>    | 10 LP | Böhn       |
| T-GEISTSOZ-103557   | <a href="#">Medienanalyse - Studienleistung</a> | 0 LP  | Adam, Böhn |

**Erfolgskontrolle(n)**

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erwerben grundlegende Kompetenzen in der theoretischen Beschreibung und analytischen Erschließung aktueller sowie historischer medialer Kommunikationskulturen und -strukturen, sowohl in Hinsicht auf einzelne Medienformen und -produkte als auch in komparativer Perspektive. Sie lernen, medienkulturelle Angebote nicht als gleichsam zufällige Konfigurationen zu begreifen, sondern als komplexe Diskursformationen zu reflektieren.

**Inhalt**

Das Modul vertieft medientheoretische und -historische Grundlagen und führt in Methoden der Medienanalyse ein. Der Schwerpunkt liegt dabei zunächst auf dem Konzept des „Mediendispositiv“, verstanden als komplexes Zusammenspiel von Wahrnehmung, Technik, kulturellen Praktiken, Institutionen und Konventionen sowie den diesen zugrunde liegenden Diskursstrukturen. In Ergänzung dazu analysieren die Studierenden in einführenden Lehrveranstaltungen mit jeweils wechselnden thematischen Schwerpunkten (z.B. Film, digitale Medien, Werbung) einzelne „Mediendispositive“ in ihren jeweils spezifischen Produktions-, Distributions- und Rezeptionskontexten und erwerben das hierfür notwendige Methodeninstrumentarium.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Hausarbeit.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60 h, Hausarbeit ca. 100h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h ( $\Sigma$  ca. 300 h)

## M

**4.12 Modul: Mediengestaltung (MeGe) [M-GEISTSOZ-100663]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Medien in der Wissenschaftskommunikation](#)

|                             |                                   |                           |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>8 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jährlich | <b>Dauer</b><br>2 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |  |      |      |
|---------------------|--|------|------|
| T-GEISTSOZ-101143   | <a href="#">Mediengestaltung - Modulprüfung</a>    | 8 LP | Böhn |
| T-GEISTSOZ-103558   | <a href="#">Mediengestaltung - Studienleistung</a> | 0 LP | Böhn |

**Erfolgskontrolle(n)**

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind vertraut mit den wichtigsten wahrnehmungspsychologischen Theoremen sowie zentralen medientechnischen und -gestalterischen Konzepten und Begriffen. Sie verfügen über Grundkenntnisse in einem selbst gewählten medienpraktischen Bereich und sind in der Lage, selbständig kleinere Projekte umzusetzen.

**Inhalt**

Die Studierenden erwerben als Grundlage für den praktischen Umgang mit multimodalen Gestaltungsmöglichkeiten medientechnische und wahrnehmungs-psychologische Grundkenntnisse. In Übungen mit frei wählbaren thematischen Schwerpunkten (z.B. Film-/Videoproduktion, Web-Design, digitale Bildbearbeitung) werden diese Kenntnisse vertieft und erweitert: Die Studierenden erhalten erste Einblicke in verschiedene Praxisfelder der Mediengestaltung und -produktion.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60 h, Projektarbeit für die Übung Mediengestaltung (nach Wahl) ca. 40h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h ( $\Sigma$  ca. 240 h)

**Grundlage für**

Modul Medientheorie und -praxis

## M

**4.13 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Biologie [M-GEISTSOZ-103354]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkühl  
Maren Riemann

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

**Leistungspunkte**  
20

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
3 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
1

| Pflichtbestandteile |  |       |                                     |
|---------------------|--|-------|-------------------------------------|
| T-CHEMBIO-100180    | <a href="#">Grundlagen der Biologie</a>                | 4 LP  | Nick                                |
| T-CHEMBIO-100221    | <a href="#">Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen</a> | 2 LP  | Nick                                |
| T-CHEMBIO-100185    | <a href="#">Physiologie und Biochemie der Pflanzen</a> | 2 LP  | Puchta                              |
| T-CHEMBIO-100195    | <a href="#">Molekulare Biologie</a>                    | 10 LP | Fischer, Kämper,<br>Requena Sanchez |
| T-CHEMBIO-100186    | <a href="#">Physiologie der Tiere</a>                  | 2 LP  | Gradl                               |

**Erfolgskontrolle(n)**

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 3

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Biologie benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

**Inhalt**

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Im Wahlpflichtmodul Biologie werden die Studierenden in die Grundlagen der Biologie eingeführt. Diese grundlegenden Kompetenzen werden im Bereich Botanik der Nutzpflanzen um gesellschaftlich relevantes Wissen ergänzt. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse anschließend im Bereich der Physiologie sowie im für die Wissenschaftskommunikation besonders relevanten Bereich der Molekularbiologie.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Gesamtnote des Moduls wird gemäß SPO WMK BA 2017 §7 Abs. 7 aus den nach LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

**Anmerkungen**

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

**Arbeitsaufwand**

Im Wahlpflichtmodul „Natur- und Technikwissenschaften: Biologie“ sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

**Empfehlungen**

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.



## M

## 4.14 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie [M-BGU-104033]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Caroline Kramer  
Dr. Christoph Mager

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

**Leistungspunkte**  
20

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
3 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
3

| Pflichtbestandteile                              |  |      |             |
|--|--|------|-------------|
| T-BGU-103276                                     | <a href="#">Einführung in die Geographie</a>               | 5 LP | Kramer      |
| T-BGU-106850                                     | <a href="#">Übungsblätter Einführung in die Geographie</a> | 2 LP | Kramer      |
| T-BGU-103277                                     | <a href="#">Bevölkerungs- und Stadtgeographie</a>          | 5 LP | Kramer      |
| T-BGU-101487                                     | <a href="#">Übungsblätter Klimatologie</a>                 | 1 LP | Hogewind    |
| T-BGU-107488                                     | <a href="#">Klimatologie</a>                               | 4 LP | Hogewind    |
| Geographie und Geoökologie (Wahl: 1 Bestandteil) |  |      |             |
| T-BGU-108340                                     | <a href="#">Biogeographie</a>                              | 3 LP | Schmidtlein |
| T-BGU-108341                                     | <a href="#">Geomorphologie und Bodenkunde</a>              | 3 LP | Wilcke      |
| T-BGU-108343                                     | <a href="#">Wirtschaft und Globalisierung</a>              | 3 LP | Mager       |

### Erfolgskontrolle(n)

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen Natur- und Technikwissenschaften mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 § 4 Abs. 2 Nr. 1
2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 § 4 Abs. 2 Nr. 2
3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 § 4 Abs. 2 Nr. 3

### Voraussetzungen

keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Geographie und der Geoökologie benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

### Inhalt

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür werden sie in zentrale Konzepte der Geographie und der Geoökologie eingeführt. Im ersten Studienjahr erwerben die Studierenden inhaltliche und methodische Grundlagen der Geographie und der Ökologie, die für das Erkennen und Analysieren von komplexen Umweltsystemen notwendig sind. Hierzu gehören Wissen über den Aufbau der Erde und ihrer Atmosphäre, Klimaprozesse, und den Einfluss des Menschen und der Technik auf die eigene Lebensumwelt. Im zweiten Studienjahr kommen Inhalte in den Bereichen Biogeographie, Geomorphologie und Bodenkunde oder Wirtschaft und Globalisierung hinzu.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote errechnet sich aus dem nach Leistungspunkten der einzelnen Teilprüfungen gewichteten Notendurchschnitt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. (§ 7 Abs. 7 i.V.m. § 7, Abs. 4 SPO WMK BA 2017)

### Arbeitsaufwand

Im Wahlpflichtmodul „Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie“ sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

**M****4.15 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin [M-GEISTSOZ-103353]**

**Verantwortung:** Katharina Oberkalkofen  
André Weiß

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

**Leistungspunkte**  
20

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
4 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
4

| Pflichtbestandteile |  |      |               |
|---------------------|--|------|---------------|
| T-GEISTSOZ-112282   | <a href="#">Physiologie/Sportmedizin I</a>   | 4 LP | Bub           |
| T-GEISTSOZ-112278   | <a href="#">Anatomie/Sportmedizin II</a>   | 4 LP | Sell          |
| T-GEISTSOZ-112547   | <a href="#">Entwicklungspsychologie</a>  | 4 LP | Ebner-Priemer |
| T-GEISTSOZ-112274   | <a href="#">Biomechanik</a>  | 4 LP | Hoffmann      |
| T-GEISTSOZ-112293   | <a href="#">Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft</a> | 4 LP | Stein         |

**Erfolgskontrolle(n)**

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 3

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Humanbiologie und Sportmedizin benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

**Inhalt**

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür erwerben sie grundlegendes Wissen zu zentralen Konzepten der Sportmedizin und der Humanbiologie. Im Wahlpflichtmodul werden den Studierenden zunächst grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich der menschlichen Anatomie und Physiologie vermittelt. Im zweiten Studienjahr werden die Studierenden in die Grundlagen der Entwicklungspsychologie eingeführt und die im ersten Studienjahr erlangten Kenntnisse werden bezüglich Biomechanik und Neuromechanik vertieft.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote errechnet sich aus dem nach Leistungspunkten der einzelnen Teilprüfungen gewichteten Notendurchschnitt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. (§ 7 Abs. 7 i.V.m. § 7, Abs. 4 SPO WMK BA 2017)

**Anmerkungen**

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

**Arbeitsaufwand**

Im Wahlpflichtmodul „Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin“ sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben.

**Bei der Belegung des Moduls empfiehlt sich das PS „Medienanalyse“ (6 LP) bereits im 3., statt wie vorgesehen im 4. Semester zu absolvieren, damit der Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.**

**Empfehlungen**

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.

## M

**4.16 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Physik [M-GEISTSOZ-103352]****Verantwortung:** Nikolai Promies**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)**Leistungspunkte**  
20**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Semester**Dauer**  
3 Semester**Sprache**  
Deutsch**Level**  
3**Version**  
3

| Pflichtbestandteile |  |       |          |
|---------------------|--|-------|----------|
| T-PHYS-100278       | <a href="#">Experimentalphysik</a>               | 16 LP | Schimmel |
| T-PHYS-100609       | <a href="#">Physikalisches Anfängerpraktikum</a> | 4 LP  | Ustinov  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

**Experimentalphysik A und B:**

Die Note wird durch eine schriftliche Prüfung, die beide Teile umfasst, bestimmt. Die Dauer der schriftlichen Prüfung ist in der Regel 180 min.

**Physikalisches Anfängerpraktikum:**

Unbenotete Studienleistung. Zum erfolgreichen Abschluss des Praktikums sind zehn Versuche aus verschiedenen Teilgebieten der Physik (Mechanik, Schwingungen und Wellen, Thermodynamik, Elektromagnetismus, Optik und moderne Physik) durchzuführen und zu protokollieren.

Über einen der durchgeführten Versuche ist zudem ein wissenschaftlicher Vortrag zu halten.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Physik benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

**Inhalt**

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür erwerben sie grundlegendes Wissen zu zentralen Konzepten der Physik. Im Wahlpflichtmodul werden den Studierenden zunächst die Grundlagen der Physik auf breiter Basis vermittelt. Das umfasst Inhalte aus den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Thermodynamik, Elektromagnetismus und Optik sowie Grundkonzepte der modernen Physik. Im zweiten Studienjahr vertiefen die Studierenden diese Grundlagen und wenden sie praktisch an. Dabei erhalten sie Einblicke in unterschiedliche Methoden der Physik sowie in die Erfassung und Darstellung experimenteller Daten.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Gesamtnote des Moduls wird gemäß SPO WMK BA 2017 §7 Abs. 7 aus den nach LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

**Anmerkungen**

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

**Arbeitsaufwand**

Im Wahlpflichtmodul „Natur- und Technikwissenschaften: Physik“ sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

**Empfehlungen**

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.

## M

**4.17 Modul: Sozialwissenschaftliche Methoden I (SozMet1) [M-GEISTSOZ-100652]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Nollmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden](#)

|                             |                                   |                           |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>8 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jährlich | <b>Dauer</b><br>2 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>2 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |  |      |       |
|---------------------|--|------|-------|
| T-GEISTSOZ-104562   | <a href="#">Grundlagen empirischer Sozialforschung</a> | 0 LP | Haupt |
| T-GEISTSOZ-104563   | <a href="#">Datenauswertung</a>                        | 0 LP | Haupt |
| T-GEISTSOZ-101132   | <a href="#">Methoden-Klausur</a>                       | 8 LP | Haupt |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten nach der SPO des gewählten Studiengangs durchgeführt. In den Veranstaltungen "Grundlagen empirischer Sozialforschung" und "Datenauswertung" wird eine Studienleistung durch jeweils drei Arbeitsblätter erbracht.

**Voraussetzungen**

Zur Modulprüfung wird zugelassen, wer in den Veranstaltungen "Grundlagen empirischer Sozialforschung" und "Datenauswertung" je drei Arbeitsblätter mit der Bewertung "bestanden" erhält.

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erlernen Methoden, wie für eine Forschungsfrage Datenmaterial methodisch gesichert erhoben werden kann, welche Probleme dabei auftreten können und wie man die erhobenen Daten fundiert auswertet.

**Inhalt**

Im Modul werden die Grundlagen empirischen Arbeitens vermittelt. Es werden standardisierte, experimentelle oder interpretative Verfahren vorgestellt und Grundlagen empirischen Arbeitens vermittelt und reflektiert. In der zweiten Vorlesung wird das notwendige Wissen bereitgestellt, die erhobenen Daten auszuwerten

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den Veranstaltungen jeweils *ca.* 21 h, Präsenz in der Klausur 3 h, Vor- und Nachbereitung (einschl. Hausaufgaben), 80 h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur *ca.* 55 h; Klausurvorbereitung 60 h ( $\Sigma$  *ca.* 240 h).

**Lehr- und Lernformen**

Vorlesung *Grundlagen empirischer Sozialforschung* im Wintersemester  
 Seminar *Datenauswertung* im Sommersemester.

**Literatur**

Andreas Diekmann (2007): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen.

**Grundlage für**

Sozialwissenschaftliche Methoden II

## M

**4.18 Modul: Sozialwissenschaftliche Methoden II (SozMet2) [M-GEISTSOZ-100657]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Nollmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden](#)

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
5

| Pflichtbestandteile |   |      |          |
|---------------------|---|------|----------|
| T-GEISTSOZ-104565   | <a href="#">Computergestützte Datenauswertung</a> | 0 LP | Nollmann |
| T-GEISTSOZ-106571   | <a href="#">Methodenanwendung</a>                 | 8 LP | Nollmann |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (Hausarbeit) von 20 bis 30 Seiten im Seminar *Methodenanwendung* nach § 4 Abs. 2 Nr. 3. i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO durchgeführt. Im Rahmen des Seminars *Computergestützte Datenauswertung* ist eine Studienleistung in Form eines Referats/Arbeitsblattes abzulegen.

**Voraussetzungen**

Für die Erfolgskontrolle wird zugelassen, wer im Rahmen des Seminars *Computergestützte Datenauswertung* die Studienleistung mit der Benotung *bestanden* erhält.

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erlernen aufbauend auf ihren bisherigen Kenntnisstand die computergestützte Auswertung erhobener Daten. Sie sind in der Lage ein eigenes Forschungsprojekt beginnend mit der Formulierung eigener Hypothesen bis zur computergestützten Auswertung von (selbst erhobenen) Daten selbständig durchzuführen.

**Inhalt**

Im Modul erfolgt eine Einführung in ein sozialwissenschaftliches Datenauswertungsprogramm. Daran anschließend wird ein eigenes Forschungsprojekt durchgeführt.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den Veranstaltungen jeweils ca.21h , 80 h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur ca. 55h; Erstellung der Hausarbeit 60h (Summe ca. 240 h).

**Lehr- und Lernformen**

Kurs *Computergestützte Datenauswertung* im Wintersemester  
Seminar *Projektseminar* im Sommersemester

**Literatur**

Ulrich Kohler & Frauke Kreuter (2012): Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung.

## M

## 4.19 Modul: Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103518]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation](#)

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
5

| Pflichtbestandteile |   |      |                       |
|---------------------|---|------|-----------------------|
| T-GEISTSOZ-107023   | <a href="#">Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung</a> | 4 LP |                       |
| T-GEISTSOZ-113828   | <a href="#">Einführung in die Linguistik</a>                              | 4 LP | Hanauska, Leßmöllmann |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Für die schriftliche Hausarbeit wird eine angemessene Bearbeitungsfrist eingeräumt und ein Abgabetermin festgelegt. Die schriftliche Hausarbeit behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar/Kurs *Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit* zugeordnet ist. Im Proseminar/Kurs *Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit* sind die erforderlichen **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

In der Vorlesung *Einführung in die Linguistik* sind als **Studienleistung verpflichtende Zwischentests** über die Inhalte der Vorlesung erfolgreich zu bestehen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können berufspraktische Urteile über Verstehen und Verständlichkeit in Bezug zu Forschungsergebnissen aus Linguistik und Kognitionspsychologie setzen. Sie sind in der Lage, einen Überblick über Theorien der Text- und Diskursforschung sowie der Verstehens- und Verständlichkeitsforschung geben. Sie können theoriegeleitet und unter Nutzung linguistischer Analysemethoden erste Analysen von aktuellen Beispieltexen aus der Wissenschaftskommunikation vornehmen.

Sie verfügen über die Kenntnis der Grundbegriffe, Methoden und Verfahren der statistischen Datenanalyse und können deren sachgemäßen Einsatz beurteilen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, statistische Ergebnisse praxisgerecht aufzubereiten und zu präsentieren

### Inhalt

Das Modul vermittelt fundierte theoretische und methodische Kenntnisse der Verstehens- und Verständlichkeitsforschung aus linguistischer und kognitionspsychologischer Sicht. Die Studierenden erhalten eine Einführung in grundlegende Problemstellungen aus Theorien des Sprachhandelns, der Text-/ Diskurslinguistik und der Sprachverstehens- und Verständlichkeitsforschung sowie deren Analysemethoden.

Das Modul vermittelt darüber hinaus Grundlagen der mathematischen Statistik und ihrer Anwendung in wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Kontexten.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

### Anmerkungen

Sofern ein entsprechendes Lehrangebot vorhanden ist, kann das Modul wahlweise auch in einem statt in zwei Semestern absolviert werden.

### Arbeitsaufwand

PS/K *Sprache - Kommunikation – Verständlichkeit*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit für die Vor- und Nachbereitung des Seminars sowie der Übungen und Referate: 60h, Anfertigung der schriftlichen Hausarbeit (Modulprüfung): 30h

V *Einführung in die Linguistik*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit für die Vor- und Nachbereitung: 60h, Klausurvorbereitung: 30h

### Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Übung *Schreiben* wird empfohlen.

## M

## 4.20 Modul: Strukturen des (Fach-)Mediensystems (SFM) [M-GEISTSOZ-106140]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkuhl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Medien in der Wissenschaftskommunikation](#) (EV ab 01.10.2022)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
1

| Pflichtbestandteile |   |      |          |
|---------------------|---|------|----------|
| T-GEISTSOZ-112512   | <a href="#">Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung</a> | 4 LP | Lehmkuhl |
| T-GEISTSOZ-112513   | <a href="#">Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung</a>                                    | 2 LP | Lehmkuhl |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die **Modulprüfung** erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelor Wissenschaft – Medien – Kommunikation 2017.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind nach § 6a SPO Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice Verfahren) zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

In der Übung „Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung“ sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftliche Aufgaben (z.B. kommentierte Literaturübersichten) erfolgreich zu erbringen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die historischen, ökonomischen, politischen und rechtlichen Strukturen und Mechanismen, die das deutsche Massenmediensystem und das internationale wissenschaftliche Fachmediensystem bestimmen.

**Inhalt**

Das Modul liefert einen Überblick über die rechtlichen, politischen und ökonomischen Grundlagen von Fach- und Publikumsmediensystemen, im Falle von Publikumsmedien beschränkt auf das Mediensystem der Bundesrepublik Deutschland. Das Modul liefert eine Übersicht über die Presse- und Rundfunkordnung der Bundesrepublik inklusive ausgewählter Aspekte des Presserechts (Auskunftsrechte, Persönlichkeitsrechte) und darüber hinaus eine Übersicht über die Struktur des internationalen wissenschaftlichen Verlagswesens und seiner historischen Entwicklung. Eingeführt wird in Grundzüge der Regulierung des Internets mit besonderer Berücksichtigung von wissenschaftlichen Fachmedien. Das Verhältnis von Wissenschaft und Öffentlichkeit soll an exemplarischen Fällen untersucht werden, und zwar insbesondere vor dem Hintergrund struktureller Bedingungen der Herstellung von Öffentlichkeit in Fach- und Publikumsmedien.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der **schriftlichen Prüfung (Klausur)**.

**Arbeitsaufwand**

Präsenz in den beiden Lehrveranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60 h, Selbststudienzeit (inkl. Bearbeitung von Übungsblättern und Präsentationen) ca. 90 h, Prüfungsvorbereitung: ca. 30 h (Summe ca. 180 h)

**Empfehlungen**

Keine



## M

## 4.21 Modul: Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus [M-GEISTSOZ-103513]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

| Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Dauer      | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8               | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 3     | 1       |

| Pflichtbestandteile |  |      |  |
|---------------------|--|------|--|
| T-GEISTSOZ-107021   | <a href="#">Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung</a> | 2 LP |  |
| T-GEISTSOZ-107022   | <a href="#">Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung</a>                       | 6 LP |  |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht in einer **Prüfungsleistung anderer Art** nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 und umfasst ein journalistisches Werkstück als Ergebnis der Übung *Lehrredaktion* in Verbindung mit einer schriftlichen Dokumentation im Umfang von ca. 7 Seiten, in der Projektverlauf und -ergebnisse sowie die Tätigkeiten in der Lehrredaktion (z.B. Chefredaktion, Redigatur, Videoredaktion) reflektiert werden.

Im Proseminar *Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen Theorie und Geschichte audiovisueller Medien und sind in der Lage, aufgrund dieses Wissens entsprechende Produkte wie etwa Erklärvideos und ihre Funktion in der Wissenschaftskommunikation zu analysieren. Sie können selbst ein journalistisches Produkt herstellen und ihr erlerntes theoretisches und praktisches Wissen anwenden. Sie sind mit redaktionellen Abläufen vertraut und können sich daher einfach in entsprechende Arbeitsstrukturen einfinden. Sie kennen die verschiedenen Berufsbilder, Rollen, Arbeitsabläufe in einer aktuellen Redaktion und können redaktionelle Wandlungsphänomene einschätzen. Sie kennen die wesentlichen Elemente des Projektmanagements und können diese im redaktionellen Ablauf sowie in der Produktion ihres Werkstücks umsetzen.

### Inhalt

Das Modul vermittelt praxisbezogen wissenschaftsjournalistische Kenntnisse auf der Basis anwendungsbezogener Forschung, etwa Forschung zu audiovisuellen Medien und Redaktionsforschung. In der Lehrredaktion bewegen sich die Studierenden in arbeitsteiligen redaktionellen Abläufen, nehmen redaktionelle Rollen ein, entwickeln ein Konzept für ein journalistisches Produkt (z.B. ein Online-Magazin, Audioformat in Zusammenarbeit mit Radio KIT) und setzen dieses in der Praxis um. Das Modul führt in die zentralen Konzepte des Projektmanagements ein.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

### Anmerkungen

Die Übung *Lehrredaktion und Projektmanagement* wird im Umfang von **4 Semesterwochenstunden (SWS)** durchgeführt.

### Arbeitsaufwand

Proseminar *Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation*

- Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung, Erstellung eines Referats und/oder Essays: 30h

Übung *Lehrredaktion und Projektmanagement*

- Präsenzzeit: 60h, Selbständiges Arbeiten am journalistischen Produkt: 90h, Erstellen der Dokumentation: 30h



## M

## 4.22 Modul: Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations [M-GEISTSOZ-103512]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
3

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-107019   | <a href="#">Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung</a> | 4 LP |  |
| T-GEISTSOZ-107020   | <a href="#">Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung</a>    | 4 LP |  |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form eines **PR-Werkstücks (Prüfungsleistung anderer Art)** in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 durchgeführt. In Absprache mit dem/der Prüfer/in kann dieses auch aus einer Kaskade von Werkstücken bestehen (z.B. Pressemitteilung, Konzeption einer Pressekonferenz, Social-Media-Konzeption zu einem Oberthema). Das Werkstück ist bis zum Ende des Wintersemesters (31.3.) abzugeben.

Im Proseminar und in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind vertraut mit den Berufsprofilen und Aufgaben, die Mitarbeiter in Pressestellen und Kommunikationsabteilungen von wissenschaftlichen Institutionen und forschenden Unternehmen erfüllen. Anhand von Beispielen aus der Praxis können sie Zielgruppen und Kommunikationsziele identifizieren und eine strategische Kommunikationsplanung vorschlagen, um mit den Zielgruppen auf verschiedenen Kanälen in Dialog zu treten.

### Inhalt

Die Studierenden lernen auf der Basis aktueller empirischer Forschung das Arbeitsfeld der Medien- und Öffentlichkeitsarbeit näher kennen, indem sie die Rollenbilder der Wissenschafts-PR in Abgrenzung zur Rolle des Journalismus sowie weitere aktuelle Fragen aus der angewandten Wissenschaftskommunikationsforschung diskutieren. Außerdem werden die Kommunikationswerkzeuge und Plattformen vorgestellt, die in der modernen Wissenschafts-PR genutzt werden. Anhand von Beispielszenarien lernen die Studierenden, diese Werkzeuge praktisch und strategisch anzuwenden.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

### Arbeitsaufwand

PS *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 90h

Ü *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit*

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudium, Anfertigung des PR-Werkstücks: 90h

## M

## 4.23 Modul: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation (TGWK) [M-GEISTSOZ-100600]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Annette Leßmöllmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Mastervorzug](#)

| Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus   | Dauer      | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------|------------|---------|-------|---------|
| 6               | Zehntelnoten | Jährlich | 1 Semester | Deutsch | 4     | 2       |

| Pflichtbestandteile |  |      |  |
|---------------------|--|------|--|
| T-GEISTSOZ-101026   | <a href="#">Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1</a> | 3 LP |  |
| T-GEISTSOZ-103037   | <a href="#">Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2</a> | 3 LP |  |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von **90 Minuten** nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Wissenschaft – Medien – Kommunikation. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind gemäß SPO 2014, § 6a **Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice Verfahren)** zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/ des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können die verschiedenen Arbeits- und Forschungsprofile der Wissenschaftskommunikation und der Wissenschaftskommunikationsforschung klar umreißen und können die zentralen Theorieansätze, Problemfelder und Forschungsdesiderate sowohl im nationalen als auch internationalen Kontext benennen. Sie sind mit dem Wandel der verschiedenen Paradigmen der Wissenschaftskommunikation und der Wissenschaftskommunikationsforschung vertraut und können diesen in Bezug zur Geschichte technologisch-wissenschaftlicher Diskurse setzen. Durch vertiefte Analyse aktueller und historischer Fallbeispiele können sie die unterschiedlichen Rollen und Interessen diverser Kommunikatoren/ Medienakteure sowie Rezipientengruppen in konkreten Handlungskontexten präzise identifizieren und Problemfälle erörtern. Sie haben sich Themen zu Diskursen der Wissenschaftskommunikation innerhalb des technologischen und medialen Wandels erarbeitet und sind dazu befähigt, historische, aktuelle und künftige Entwicklungen einzuordnen und diese kritisch zu reflektieren.

Durch die intensive Auseinandersetzung mit englischer Fachliteratur sowie ein optional auf Englisch gehaltenes Seminar besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse der englische Fachterminologie im Bereich der Wissenschaftskommunikation und können die Inhalte englischer Fachtexte wiedergeben und kritisch hinterfragen.

### Inhalt

Das Modul „Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation“ führt vertiefend in das interdisziplinäre Forschungsfeld Wissenschaftskommunikation ein. In der Vorlesung werden zentrale Fragestellungen und Methoden der fachlichen Zugänge behandelt, die im Forschungsfeld tätig sind (z.B. Kommunikations- und Medienwissenschaft, Soziologie, Linguistik und Psychologie). Das Modul behandelt dabei einerseits Entwicklungen in der Wissenschaftskommunikation – etwa Veränderungen in der Berufsfeldern über die Zeit; Medienwandel und Digitalisierung, aber der Wandel von Modellen und Konzepten in Bezug auf Wissenschaftskommunikation. Zum anderen behandelt es theoretische Ansätze und empirische Forschung aus wesentlichen Forschungsfeldern, etwa der Organisations-, Handlungs- oder Rezeptionstheorie sowie aus der Berufsfeldforschung. Im Seminar werden anhand von Überblicksartikeln sowie empirischen und theoretischen Forschungsbeiträgen die Themen der Vorlesung vertieft und anhand aktueller Fragestellungen problematisiert.

### Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand für die **Vorlesung (2 SWS, 3 LP)** beträgt ca. **90h**.

Davon sind ca. 30h Präsenzzeit, ca. 30h Vor- und Nachbereitungszeit und ca. 30h Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger.

Der Arbeitsaufwand für das **Seminar (2 SWS, 3 LP)** beträgt ca. **90h**. Davon sind ca. 30h Präsenzzeit und ca. 60h Vor- und Nachbereitungszeit inklusive Anfertigung eines Referats.

### Empfehlungen

Kenntnisse der grundlegenden Begriffe, Probleme und methodischen Ansätze der Wissenschaftskommunikation auf Bachelor-Niveau werden empfohlen. Zudem sollten gute Englischkenntnisse vorhanden sein, da das Lesen wissenschaftlicher Literatur in englischer Sprache ein wichtiger Bestandteil des Moduls ist.

## M

## 4.24 Modul: Wissenschaft und Öffentlichkeit [M-GEISTSOZ-103517]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkuhl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

|                             |                                   |                                       |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>6 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jedes Sommersemester | <b>Dauer</b><br>1 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>2 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile |   |      |  |
|---------------------|---|------|--|
| T-GEISTSOZ-107018   | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung    | 6 LP |  |
| T-GEISTSOZ-112530   | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung | 0 LP |  |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Die Hausarbeit ist bis zum Ende des Sommersemesters (30.9.) abzugeben und behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* zugeordnet ist.

Im Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erwerben in dem Modul die Fähigkeit, den Zusammenhang von Wissenschaft und Öffentlichkeit aus sozialwissenschaftlicher und soziologischer Perspektive zu beurteilen. Sie verfügen über die dafür erforderlichen Theorien und analytischen Werkzeuge. Sie sind in der Lage, die wechselseitigen Beziehungen und Verzahnungen von Wissenschaft, Öffentlichkeit und den Medien theoretisch einzuordnen. Sie erkennen so Wandelphänomene innerhalb dieser Domänen. Sie können die Dynamiken zwischen Strukturen und Akteuren aus Wissenschaft, Medien, Öffentlichkeit und Gesellschaft erkennen und analysieren.

**Inhalt**

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Theorien und Konzepte zur Beschreibung und Erklärung der vielfältigen Beziehungen zwischen

Wissenschaft und Öffentlichkeit aus den Sozialwissenschaften. In Seminaren zu Wissens-, Wissenschafts- und Techniksoziologie insbesondere zur Verwissenschaftlichung von Gesellschaft, zu Technisierung und Gesellschaft, zu Risiko- und Nichtwissen lernen die Studierenden Konzepte zur Analyse von Akteur-Struktur-Dynamiken, zur Untersuchung von Partizipations- und Wissensformen oder zum Begreifen des Zusammenhangs von Wissen und Ordnung kennen. Das Modul vermittelt die Kenntnis von Analysen zu Interaktionen und Wandlungsprozessen, etwa der Medialisierung und Mediatisierung.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

**Arbeitsaufwand**

PS *Wissenschaft und Öffentlichkeit*

- Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung, Anfertigung eines Referats und/oder Bearbeitung von Übungsaufgaben: 60h, Verfassen der Hausarbeit: 90h

## M

## 4.25 Modul: Wissenschaft-Technologie-Zukunft (WTZ) [M-GEISTSOZ-102500]

**Verantwortung:** Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation](#)

|                             |                                   |                                 |                            |                           |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Leistungspunkte</b><br>6 | <b>Notenskala</b><br>Zehntelnoten | <b>Turnus</b><br>Jedes Semester | <b>Dauer</b><br>2 Semester | <b>Sprache</b><br>Deutsch | <b>Level</b><br>3 | <b>Version</b><br>5 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile                                     |  |      |        |
|---|--|------|--------|
| T-GEISTSOZ-111631                                       | <a href="#">Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar</a>                 | 2 LP | Krings |
| Mündliche Prüfung oder Hausarbeit (Wahl: 1 Bestandteil) |  |      |        |
| T-GEISTSOZ-113291                                       | <a href="#">Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich</a>   | 4 LP | Krings |
| T-GEISTSOZ-113292                                       | <a href="#">Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit</a> | 4 LP | Krings |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung umfasst entweder eine **mündliche Prüfung** im Umfang von 30 Minuten über den Stoff der Vorlesung: *Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung* **oder** das **Erstellen einer Hausarbeit**, in denen wissenschaftliche Bezüge/ Fragestellungen zu den Themen der unterschiedlichen Seminarangebote erarbeitet werden. Da die Vorlesung nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im Wintersemester statt. Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Sommersemester statt.

In den Seminaren des Moduls: *Wissenschaft – Technologie – Zukunft* sind **Studienleistungen in Form von Referaten, mündlichen Beiträgen und/oder schriftlichen Arbeiten** erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben im Modul die vertiefte Fähigkeit, sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte der wissenschaftlich-technischen Entwicklung von aktuellen Gesellschaften zu identifizieren, zu bewerten und Gestaltungsoptionen für die Einbettung von Technikvisionen in den gesellschaftlichen Prozess zu entwickeln. Sie sind in der Lage, vielseitige sozio-technologischen Entwicklungstrends in einen gesellschaftlichen, politischen und anthropologischen Kontext einzuordnen. Sie analysieren normative und strukturelle Problemlagen und vermögen mit Blick auf konkrete Gestaltungsfragen zu wissenschaftlich fundierten Einschätzungen zu gelangen. Die Studierenden trainieren und erproben die Fähigkeit, sich in komplexen Problemlagen theoretisch zu orientieren, diese strukturiert darzulegen und auf der Basis ausgewählter empirischer Methoden Geltungs- und Gestaltungsstrategien zu entwickeln.

### Inhalt

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse im Bereich der Soziologie, der Politikwissenschaften, der Philosophie sowie der Technikfolgenabschätzung. Im Mittelpunkt steht hierbei die theoretische und empirische Erarbeitung problemorientierter und anwendungsbezogener Fragestellungen. Hierbei werden vertiefte Kenntnisse der Theorien und Methoden der jeweiligen Disziplinen sowie die Erarbeitung von konkreten Praxisbeispielen vermittelt.

### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

### Arbeitsaufwand

Präsenz in den Veranstaltungen: ca. 60h; Selbststudienzeit (Vor- und Nachbereitung): ca. 80h; Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 40h. Insgesamt: 180h.

## 5 Teilleistungen

T

### 5.1 Teilleistung: Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-110278]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-103515 - Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |  |                       |             |
|---------------------|---------|--|--|-----------------------|-------------|
| WS 24/25            | 5014231 | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs A |  | Hauptseminar (HS) / ● | Bienzeisler |
| WS 24/25            | 5014232 | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs B |  | Hauptseminar (HS) / ● | Bienzeisler |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017 im Umfang von ca. 20 Seiten, die ein Thema behandelt, das dem gewählten Hauptseminar *Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikationsforschung* zugeordnet ist.

Im Hauptseminar *Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikationsforschung* sind darüber hinaus **Studienleistungen** in Form von Referaten, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

#### Voraussetzungen

Keine

T

## 5.2 Teilleistung: Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung [T-GEISTSOZ-112513]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106140 - Strukturen des \(Fach-\)Mediensystems](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung





**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |               |          |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|----------|
| WS 24/25            | 5014234 | Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Lehmkuhl |
| WS 24/25            | 5014235 | Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Lehmkuhl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

In der Übung „Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung“ sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftliche Aufgaben (z.B. kommentierte Literaturübersichten) erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen


Keine





T

**5.3 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-112278]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Stefan Sell  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelnoten | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |      |
|---------------------|---------|--|-------|---|------|
| SS 2024             | 5016107 | <a href="#">Grundlagen Anatomie/<br/>Sportmedizin II</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Sell |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der gesamten Vorlesung.

**Voraussetzungen**

keine

## T

**5.4 Teilleistung: Ars Rationalis I [T-GEISTSOZ-101174]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung





**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |                                  |       |               |      |
|---------------------|---------|----------------------------------|-------|---------------|------|
| WS 24/25            | 5012001 | <a href="#">Ars Rationalis I</a> | 2 SWS | Kurs (Ku) / ● | Betz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs (im Sinne einer Vorlesung mit interaktiven Elementen) "Ars Rationalis I", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind. Dabei kann es sich um kleinere, wöchentlich zu erbringende Aufgaben (z.B. Übungszettel) handeln oder auch um weniger häufig zu erbringende, umfangreichere Aufgaben (etwa Essays).

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

Besuch des Tutoriums



## T

**5.5 Teilleistung: Ars Rationalis II [T-GEISTSOZ-101175]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |                                   |       |           |      |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-------|-----------|------|
| SS 2024             | 5012001 | <a href="#">Ars Rationalis II</a> | 2 SWS | Kurs (Ku) | Betz |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs "Ars Rationalis II", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind. Dabei kann es sich um kleinere, wöchentlich zu erbringende Aufgaben (z.B. Übungszettel) handeln oder auch um weniger häufig zu erbringende, umfangreichere Aufgaben (etwa Essays).

**Voraussetzungen**

Die Studienleistung "Ars Rationalis I"

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101174 - Ars Rationalis I](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Empfehlungen**





Besuch des Tutoriums

T

**5.6 Teilleistung: Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation –  
Studienleistung [T-GEISTSOZ-107021]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103513 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus](#)

| Teilleistungsart<br>Studienleistung | Leistungspunkte<br>2 | Notenskala<br>best./nicht best. | Turnus<br>Jedes Sommersemester | Version<br>1 |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |          |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2024             | 5014124 | Audiovisuelle Medien in der<br>Wissenschaftskommunikation -<br>Kurs A [TPWK-Jour] | 2 SWS | Proseminar (PS) /  | Hanauska |
| SS 2024             | 5014125 | Audiovisuelle Medien in der<br>Wissenschaftskommunikation -<br>Kurs B [TPWK-Jour] | 2 SWS | Proseminar (PS) /  | Hanauska |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**Im Proseminar *Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation* sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.**Voraussetzungen**

Keine

## T

**5.7 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-GEISTSOZ-107030]**

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus         | Version |
|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Abschlussarbeit  | 12              | Drittelnoten | Jedes Semester | 1       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Anfertigung einer Bachelorarbeit im Umfang von 30-40 Seiten und erfolgreiche Teilnahme am begleitenden Bachelorkolloquium nach §14, Abs. 1a SPO BA WMK 2017.

**Voraussetzungen**

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von mindestens **120 Leistungspunkten** erfolgreich abgelegt hat (SPO BA WMK 2017 § 14, Abs. 1).

Damit das Thema der Bachelorarbeit ausgegeben werden kann, muss ein **2-3-seitiges Exposé** von dem/der Studierenden angefertigt und von dem/der zuständigen Erstbetreuer/in angenommen worden sein. Das Exposé enthält auch den deutschen und englischen Titel der Arbeit. Die Bestätigung über die Annahme des Exposés erfolgt mit der Unterschrift des/der Erstbetreuers/in auf dem Formular „Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit / Prüfungszulassung Abschlussarbeit mit Antrag“.

Im Campus Management System muss die Teilleistung "T-GEISTSOZ-107029 - Bachelorkolloquium" begonnen sein, damit sich der/die Studierende für die Bachelorarbeit anmelden kann.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-107029 - Bachelorkolloquium](#) muss begonnen worden sein.

**Abschlussarbeit**

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

**Bearbeitungszeit** 6 Monate

**Maximale Verlängerungsfrist** 1 Monate

**Korrekturfrist** 6 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.

T

**5.8 Teilleistung: Bachelorkolloquium [T-GEISTSOZ-107029]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala        | Turnus         | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------|
| Studienleistung  | 1               | best./nicht best. | Jedes Semester | 1       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Bachelorkolloquium.

**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.9 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-107027]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum](#)

|  |                             |  |                                 |                     |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| <b>Teilleistungsart</b><br>Studienleistung praktisch | <b>Leistungspunkte</b><br>8 | <b>Notenskala</b><br>best./nicht best. | <b>Turnus</b><br>Jedes Semester | <b>Version</b><br>2 |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht aus einem **Praktikumsbericht (Studienleistung)** im Umfang von 5000 bis 7000 Anschlägen, der innerhalb von 6 Wochen nach dem Praktikum abgegeben werden muss.

**Voraussetzungen**

Voraussetzung für den Antritt des Berufspraktikums ist die erfolgreiche Absolvierung des ersten Teils des Praktikumsportfolios.

Im Campus Management System muss die Teilleistung "T-GEISTSOZ-110276 – E-Learning-Kurs Praktikum" begonnen sein, damit sich der/die Studierende für das Berufspraktikum anmelden kann.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-110276 - E-Learning-Kurs Praktikum](#) muss begonnen worden sein.

## T

**5.10 Teilleistung: Bevölkerungs- und Stadtgeographie [T-BGU-103277]****Verantwortung:** Prof. Dr. Caroline Kramer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
5**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |                                   |       |                   |        |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-------|-------------------|--------|
| WS 24/25            | 6111019 | Bevölkerungs- und Stadtgeographie | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Kramer |
| WS 24/25            | 6111020 | Bevölkerungs- und Stadtgeographie | 2 SWS | Übung (Ü) / ●     | Kraus  |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

**Voraussetzungen**

keine

T

**5.11 Teilleistung: Biogeographie [T-BGU-108340]****Verantwortung:** Prof. Dr. Sebastian Schmidlein**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
3**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |               |       |                   |            |
|---------------------|---------|---------------|-------|-------------------|------------|
| WS 24/25            | 6111059 | Biogeographie | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Schmidlein |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Computer-gestützte schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten in ILIAS

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

keine


**Anmerkungen**




keine

T

**5.12 Teilleistung: Biomechanik [T-GEISTSOZ-112274]****Verantwortung:** Dr. Marian Hoffmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelnoten | Jedes Semester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |          |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| SS 2024             | 5016105 | <a href="#">Grundlagen Biomechanik</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hoffmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der gesamten Vorlesung.

**Voraussetzungen**

keine



T

## 5.13 Teilleistung: Computergestützte Datenauswertung [T-GEISTSOZ-104565]


**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Nollmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100657 - Sozialwissenschaftliche Methoden II





**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |         |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------|
| SS 2024             | 5011018 | Computational Social Science:<br>Themen und Positionen im<br>Deutschen Bundestag (Teil 2) | 2 SWS | Seminar (S) /  | Banisch |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Voraussetzungen

Keine.

**Hinweis:** Die Lehrveranstaltungen in "**Computergestützte Datenauswertung**" im **WS 2024/25** standen zum Zeitpunkt der Generierung des Modulhandbuchs noch nicht fest. Sie sind mittlerweile jedoch im CMS veröffentlicht und können dort eingesehen werden. Für WMK sind folgende Veranstaltungen belegbar:





5000059 – Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap (WS 24/25)

5000058 – Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren (WS 24/25)

T

**5.14 Teilleistung: Datenauswertung [T-GEISTSOZ-104563]****Verantwortung:** Dr. Andreas Haupt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
0**Notenskala**  
best./nicht best.**Version**  
1**Lehrveranstaltungen**


|         |         |                                 |       |   |       |
|---------|---------|---------------------------------|-------|---|-------|
| SS 2024 | 5011012 | <a href="#">Datenauswertung</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Haupt |
|---------|---------|---------------------------------|-------|---|-------|

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

Keine.

T

**5.15 Teilleistung: Einführung Angewandte Medien- und  
Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung [T-GEISTSOZ-110277]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103515 - Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
4**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |  |   |      |
|---------------------|---------|--|--|---|------|
| WS 24/25            | 5014230 | <a href="#">Einführung Angewandte Medien- und<br/>Wissenschaftskommunikationsforschung</a> |  | Vorlesung (V) /  | Post |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Im der Vorlesung *Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung* sind **Studienleistungen** in Form von einer Klausur und ggf. Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen. Die Klausur kann außer frei zu bearbeitenden Aufgaben auch solche nach dem Antwort-Wahl-Verfahren enthalten.

**Voraussetzungen**

Keine

## T

**5.16 Teilleistung: Einführung in die Geographie [T-BGU-103276]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Caroline Kramer  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
5

| Lehrveranstaltungen |         |                              |       |                   |                  |
|---------------------|---------|------------------------------|-------|-------------------|------------------|
| WS 24/25            | 6111004 | Einführung in die Geographie | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Kramer, Hogewind |
| WS 24/25            | 6111009 | Einführung in die Geographie | 2 SWS | Übung (Ü) / ●     | Hogewind, N.N.   |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

**Voraussetzungen**

Voraussetzung für die Anmeldung und Teilnahme an der schriftlichen Prüfung ist das Bestehen der Studienleistung (Teilleistung T-BGU-106850: Einführung in die Geographie-Übungsblätter).

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-BGU-106850 - Übungsblätter Einführung in die Geographie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.17 Teilleistung: Einführung in die Linguistik [T-GEISTSOZ-113828]**

**Verantwortung:** Dr. Monika Hanauska  
Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften



**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103518 - Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation](#)





**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |          |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| WS 24/25            | 5013016 | <a href="#">Einführung in die Linguistik und Semiotik</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hanauska |
| WS 24/25            | 5013072 | <a href="#">Tutorium Einführung in die Linguistik</a>     | 2 SWS | Tutorium (Tu) /  | Hanauska |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Das Bestehen der Studienleistung besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung "VL Einführung in die Linguistik", d.h. der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die im Bearbeiten von verpflichtenden Zwischentests zu erbringen sind. Näheres wird in den Veranstaltungskommentaren beschrieben und zu Beginn der Lehrveranstaltung mitgeteilt.

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

Besuch der veranstaltungsbegleitenden Tutorien


T





## 5.18 Teilleistung: Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107012]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103510 - Einführung in die Wissenschaftskommunikation](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |              |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------|
| WS 24/25            | 5014100 | <a href="#">Einführung in die Wissenschaftskommunikation</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Leißmöllmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 90 Minuten in der Vorlesung *Einführung in die Wissenschaftskommunikation* durchgeführt und umfasst eine Kombination von frei zu bearbeitenden Aufgaben und Multiple-Choice-Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017.

### Voraussetzungen

Keine

T

## 5.19 Teilleistung: Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101157]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100648 - Einführung Medienwissenschaft](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 8               | Drittelnoten | Jedes Semester | 3       |

| Lehrveranstaltungen |           |  |       |                   |                       |
|---------------------|-----------|--|-------|-------------------|-----------------------|
| WS 24/25            | 5014200   | <a href="#">Mediengeschichte</a>                                 | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Pinkas-Thompson       |
| WS 24/25            | 5014200TU | <a href="#">Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</a> | 2 SWS | Tutorium (Tu) / ☞ | Pinkas-Thompson, Böhn |

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO der importierenden Studiengänge mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

### Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.

T

## 5.20 Teilleistung: Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103532]

**Verantwortung:** Dr. Marie-Helene Adam  
Prof. Dr. Andreas Böhn

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100648 - Einführung Medienwissenschaft](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |           |  |       |                     |                       |
|---------------------|-----------|--|-------|---------------------|-----------------------|
| SS 2024             | 5014200   | <a href="#">Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</a>        | 2 SWS | Seminar (S) / ●     | Blum-Barth            |
| SS 2024             | 5014204   | <a href="#">Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</a>        | 2 SWS | Seminar (S) / ☼     | Blum-Barth            |
| SS 2024             | 5014206   | <a href="#">Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</a>    | 2 SWS | Tutorium (Tu) / ☼   | Adam                  |
| WS 24/25            | 5014200TU | <a href="#">Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</a> | 2 SWS | Tutorium (Tu) / ☼   | Pinkas-Thompson, Böhn |
| WS 24/25            | 5014201   | <a href="#">Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</a>        | 2 SWS | Proseminar (PS) / ☼ | Adam                  |
| WS 24/25            | 5014202   | <a href="#">Theorien der Medienkultur, Kurs B</a>                |       | Proseminar (PS) / ● | Pinkas-Thompson       |

Legende: 📺 Online, ☼ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Seminar "Theorien der Medienkultur", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Referaten und/oder schriftlichen Beiträgen (z.B. Hausaufgaben, Postings im Online-Forum, Lektüretests) zu erbringen sind. Über Art und Modalitäten der Studienleistungen wird vor Veranstaltungsbeginn auf Ilias informiert.

### Voraussetzungen

Keine



T

**5.21 Teilleistung: E-Learning-Kurs Praktikum [T-GEISTSOZ-110276]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum](#)

|  |                             |  |                                 |                     |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| <b>Teilleistungsart</b><br>Studienleistung | <b>Leistungspunkte</b><br>1 | <b>Notenskala</b><br>best./nicht best. | <b>Turnus</b><br>Jedes Semester | <b>Version</b><br>1 |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht aus der **erfolgreichen Absolvierung des E-Learning-Kurses Praktikum**, welches durch die **Abgabe des zweiteiligen Praktikumsportfolios sowie des Praktikumskurzberichts** geprüft wird.

**Voraussetzungen**

keine

T

**5.22 Teilleistung: Entwicklungspsychologie [T-GEISTSOZ-112547]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala    | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelpnoten | Jedes Sommersemester | 1       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

keine

**Anmerkungen**

keine

## T

## 5.23 Teilleistung: Experimentalphysik [T-PHYS-100278]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schimmel

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-103352 - Natur- und Technikwissenschaften: Physik

|   |                              |                                   |                                 |                     |
|---|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| <b>Teilleistungsart</b><br>Prüfungsleistung schriftlich | <b>Leistungspunkte</b><br>16 | <b>Notenskala</b><br>Drittelnoten | <b>Turnus</b><br>Jedes Semester | <b>Version</b><br>1 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                   |                 |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|-----------------|
| SS 2024             | 4040021 | Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik                | 4 SWS | Vorlesung (V) / ● | Schimmel        |
| SS 2024             | 4040122 | Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik    | 2 SWS | Übung (Ü) / ●     | Schimmel, Wertz |
| WS 24/25            | 4040011 | Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik | 4 SWS | Vorlesung (V) / ● | Schimmel        |
| WS 24/25            | 4040112 | Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik                             | 2 SWS | Übung (Ü) / ●     | Schimmel, Wertz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (in der Regel 180 min)




**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.24 Teilleistung: Geomorphologie und Bodenkunde [T-BGU-108341]****Verantwortung:** Prof. Dr. Wolfgang Wilcke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
3**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
1**Lehrveranstaltungen**

|          |         |   |       |   |        |
|----------|---------|---|-------|---|--------|
| WS 24/25 | 6111061 | <a href="#">Geomorphologie und Bodenkunde</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wilcke |
|----------|---------|---|-------|---|--------|

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz, x Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten.

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.25 Teilleistung: Grundlagen der Biologie [T-CHEMBIO-100180]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Peter Nick  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |      |  |       |                   |                         |
|---------------------|------|--|-------|-------------------|-------------------------|
| WS 24/25            | 7001 | <a href="#">Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</a> | 4 SWS | Vorlesung (V) / ● | Nick, Bastmeyer, Kämper |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-01** im Umfang von 120 Minuten; Zum Bestehen der Prüfung müssen mindestens 50% der Gesamtpunktzahl erreicht werden.

### Voraussetzungen

keine

### Empfehlungen

#### Materialien

- Purves, Sadava, Orians, Heller - Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 2006 A 5765(7))
- Campbell, Reece, Markl - Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 97 E 322(6,N))
- Weitere Lehrbücher werden in den einführenden Vorlesungsstunden vorgestellt.

### Tutorien zur Vorlesung

Informationen werden in ILIAS bereit gestellt

### Anmerkungen

#### Vorlesungsplan und Folien:

siehe entsprechenden ILIAS-Kurs

T

**5.26 Teilleistung: Grundlagen empirischer Sozialforschung [T-GEISTSOZ-104562]**


**Verantwortung:** Dr. Andreas Haupt  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I](#)





**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |                                     |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------------|
| WS 24/25            | 5011015 | <a href="#">Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Lehmkuhl, Bienzeisler, Post, Staudt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Voraussetzungen**

Keine.

T

**5.27 Teilleistung: Klausur Einführung in die Soziologie [T-GEISTSOZ-101131]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Mäs  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach SPO des gewählten Studiengangs mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

**Voraussetzungen**

Das Bestehen der Studienleistungen, die in der Übung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind: Zur Klausur wird zugelassen, wer im Rahmen der Übung drei Aufgabenblätter mit der Note bestanden abgeliefert hat.



## T

**5.28 Teilleistung: Klimatologie [T-BGU-107488]****Verantwortung:** Dr. rer. nat. Florian Hogewind**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
4**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |              |       |                   |          |
|---------------------|---------|--------------|-------|-------------------|----------|
| SS 2024             | 6111031 | Klimatologie | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Hogewind |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Computer-gestützte schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten in ILIAS

**Voraussetzungen**

Die Studienleistung in der Teilleistung T-BGU-101487 (Übungsblätter Klimatologie) muss erfolgreich als Prüfungsvorleistung abgeschlossen sein.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-BGU-101487 - [Übungsblätter Klimatologie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Empfehlungen**

Keine

**Anmerkungen**

Keine

T

**5.29 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.1 [T-GEISTSOZ-101190]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Marcus Popplow  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |   |  |                   |         |
|---------------------|---------|---|--|-------------------|---------|
| WS 24/25            | 5012016 | <a href="#">Themen und Fragestellungen der Kulturgeschichte der Technik</a> |  | Vorlesung (V) / ● | Popplow |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung "Kulturgeschichte der Technik 1.1", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.30 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.2 [T-GEISTSOZ-101191]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Marcus Popplow  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Semester

**Version**  
4

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                       |         |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------------|---------|
| SS 2024             | 5012025 | Textilgeschichte zwischen Technik- und Konsumgeschichte  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Merkel  |
| SS 2024             | 5012051 | Stoffe schreiben Geschichte  |       | Hauptseminar (HS) / ● | Hesse   |
| SS 2024             | 5012061 | Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte |       | Hauptseminar (HS) / ● | Meiske  |
| SS 2024             | 5012069 | Einführung in die Kulturgeschichte der Technik für WMK   | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Popplow |
| WS 24/25            | 5012004 | „Vergangene Zukunft“. Zukunft als Gegenstand der Geschichtswissenschaft  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Schauz  |
| WS 24/25            | 5012010 | Rationalisierung, Automatisierung und Digitalisierung. Technik und Arbeit im 20. Jahrhundert                                 | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Schauz  |
| WS 24/25            | 5012023 | Technik & Populärkultur im Kalten Krieg  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Hesse   |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an einem Proseminar "Kulturgeschichte der Technik 1.2", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.31 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.3 [T-GEISTSOZ-101192]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Marcus Popplow  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Semester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                       |         |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------------|---------|
| SS 2024             | 5012025 | Textilgeschichte zwischen Technik- und Konsumgeschichte  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Merkel  |
| SS 2024             | 5012051 | Stoffe schreiben Geschichte  |       | Hauptseminar (HS) / ● | Hesse   |
| SS 2024             | 5012061 | Infrastructure Studies. Interdisziplinäre Einführung in ein Schlüsselthema der Technik-, Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte |       | Hauptseminar (HS) / ● | Meiske  |
| SS 2024             | 5012069 | Einführung in die Kulturgeschichte der Technik für WMK   | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Popplow |
| WS 24/25            | 5012004 | „Vergangene Zukunft“. Zukunft als Gegenstand der Geschichtswissenschaft  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Schauz  |
| WS 24/25            | 5012010 | Rationalisierung, Automatisierung und Digitalisierung. Technik und Arbeit im 20. Jahrhundert                                 | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Schauz  |
| WS 24/25            | 5012023 | Technik & Populärkultur im Kalten Krieg  | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Hesse   |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an einer Veranstaltung "Kulturgeschichte der Technik 1.3", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.32 Teilleistung: Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107022]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103513 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6               | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |               |         |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|---------|
| SS 2024             | 5014120 | Lehrredaktion +<br>Projektmanagement / Social Media<br>(Kurs A)                        | 4 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Schmith |
| SS 2024             | 5014122 | Lehrredaktion +<br>Projektmanagement /<br>Printwerkstatt - Kurs B [TPWK-<br>Jour] [WÖ] | 4 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Klatt   |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🟢 Präsenz, ✖ Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht in einer **Prüfungsleistung anderer Art** nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 und umfasst ein journalistisches Werkstück als Ergebnis der Übung *Lehrredaktion* in Verbindung mit einer schriftlichen Dokumentation im Umfang von ca. 7 Seiten, in der Projektverlauf und -ergebnisse sowie die Tätigkeiten in der Lehrredaktion (z.B. Chefredaktion, Redigatur, Videoredaktion) reflektiert werden.

### Voraussetzungen

Keine

### Anmerkungen

Die Übung Lehrredaktion und Projektmanagement wird im Umfang von 4 Semesterwochenstunden (SWS) durchgeführt.

T

**5.33 Teilleistung: Medien- und Berufsethik - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-111207]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                          |       |
|---------------------|---------|--|-------|--------------------------|-------|
| WS 24/25            | 5014506 | <a href="#">Aufmerksamkeitsökonomie –<br/>Digitale Psychologie greift vor den<br/>Homo oeconomicus</a> | 2 SWS | Hauptseminar<br>(HS) / ● | Blume |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Klausur

T

**5.34 Teilleistung: Medien- und Berufsethik - Studienleistung [T-GEISTSOZ-111206]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
0**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                          |       |
|---------------------|---------|--|-------|--------------------------|-------|
| WS 24/25            | 5014506 | <a href="#">Aufmerksamkeitsökonomie –<br/>Digitale Psychologie greift vor den<br/>Homo oeconomicus</a> | 2 SWS | Hauptseminar<br>(HS) / ● | Blume |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

T

## 5.35 Teilleistung: Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107020]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103512 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2       |

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |               |                     |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|---------------------|
| WS 24/25            | 5014110 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs A | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Bewerung, Bewertung |
| WS 24/25            | 5014112 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs B | 2 SWS | Übung (Ü) / ☿ | Zens                |

Legende: 📺 Online, ☿ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form eines **PR-Werkstücks (Prüfungsleistung anderer Art)** in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 durchgeführt. In Absprache mit dem/der Prüfer/in kann dieses auch aus einer Kaskade von Werkstücken bestehen (z.B. Pressemitteilung, Konzeption einer Pressekonferenz, Social-Media-Konzeption zu einem Oberthema). Das Werkstück ist bis zum Ende des Wintersemesters (31.3.) abzugeben.

In der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine



T

## 5.36 Teilleistung: Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107019]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103512 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                     |              |
|---------------------|---------|---|-------|---------------------|--------------|
| WS 24/25            | 5000070 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Seminar), Kurs B |       | Proseminar (PS) / ● | Leidenberger |
| WS 24/25            | 5014109 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Seminar), Kurs A | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Leißmöllmann |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Im Proseminar *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

T

## 5.37 Teilleistung: Medienanalyse - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101130]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 10              | Drittelnoten | Jedes Semester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                     |                 |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------|-----------------|
| SS 2024             | 5014160 | Medienanalyse: "Die ganze Welt ist Bühne" - Performance, Theater und Maskerade im Film (Intermedialität III) |       | Proseminar (PS) / ☼ | Adam            |
| SS 2024             | 5014162 | Medienanalyse: Graphic Memoirs: Autobiographische Erzählungen im Comic                                       | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Langenstein     |
| SS 2024             | 5014165 | Medienanalyse: Back from the Dead - Wiedergeburten des Western 1985 - 2020                                   | 2 SWS | Seminar (S) / ●     | Haas            |
| WS 24/25            | 5000064 | Medienanalyse: Ecocinema. Natur und Umwelt in zeitgenössischen Dokumentarfilmen                              | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Pinkas-Thompson |
| WS 24/25            | 5014165 | Medienanalyse: TarantinoCinema - Eine Reise durch das Hollywood-Kino der 1970er                              | 2 SWS | Seminar (S) / ●     | Haas            |
| WS 24/25            | 5014215 | Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs [MeAn, MedTP]  |       | Proseminar (PS) / ● | Langenstein     |

Legende: 📺 Online, ☼ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Hausarbeit (§ 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO der importierenden Studiengänge) von ca. 15 Seiten Umfang, die bis zum Ende des Semesters abzugeben ist, in dem das gewählte Medienanalyse-Seminar besucht worden ist, und ein Thema behandelt, das diesem Seminar zuzuordnen ist. Mögliche Prüfer bzw. Prüferinnen sind die Lehrenden der jeweiligen Medienanalyse-Seminare.

**Voraussetzungen**

Alle Studienleistungen des Moduls.

T


**5.38 Teilleistung: Medienanalyse - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103557]**

**Verantwortung:** Dr. Marie-Helene Adam  
Prof. Dr. Andreas Böhn

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala        | Turnus               | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung  | 0               | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |            |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------|
| SS 2024             | 5012502 | <a href="#">Mediendispositive [MeAn]</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Blum-Barth |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der VL "Mediendispositive", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form einer schriftlichen Klausur im Umfang von 90 Minuten zu erbringen sind. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.39 Teilleistung: Mediengestaltung - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101143]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100663 - Mediengestaltung](#)


**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung schriftlich




**Leistungspunkte**  
 8

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Wintersemester

**Version**  
 1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |           |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------|
| WS 24/25            | 5014205 | <a href="#">Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Spatschek |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten durchgeführt. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

**Voraussetzungen**

Alle Studienleistungen des Moduls.

## T

## 5.40 Teilleistung: Mediengestaltung - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103558]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Böhn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100663 - Mediengestaltung

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                  |           |
|---------------------|---------|---|-------|------------------|-----------|
| SS 2024             | 1130150 | Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik - Das Campusradio Audiokreativlabor                       | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣️ | Fuchs     |
| SS 2024             | 1130260 | Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung                                   | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣️ | Drixler   |
| SS 2024             | 1130441 | Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  |       | Seminar (S) / 🗣️ | Kastning  |
| SS 2024             | 1130544 | Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus |       | Seminar (S) / 🖨️ | Budak     |
| SS 2024             | 1130585 | ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation   | 2 SWS | Seminar (S) / 🖨️ | Sippel    |
| SS 2024             | 5014208 | Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A   | 2 SWS | Übung (Ü) / 🖨️   | Schrievs  |
| SS 2024             | 5014209 | Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B  | 2 SWS | Übung (Ü) / 🖨️   | Schrievs  |
| SS 2024             | 5014213 | Mediengestaltung: Filmproduktion  | 2 SWS | Übung (Ü) / 🌀    | Bültena   |
| WS 24/25            | 1100014 | Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung                                   | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣️ | Drixler   |
| WS 24/25            | 1130024 | Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  |       | Seminar (S) / 🗣️ | Kastning  |
| WS 24/25            | 1130096 | ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation   |       | Seminar (S) / 🖨️ | Sippel    |
| WS 24/25            | 1130150 | Geschichten erzählen mit Geräuschen, Stimmen, Musik. Das Campusradio Audiokreativlabor                        | 2 SWS | Seminar (S) / 🗣️ | Fuchs     |
| WS 24/25            | 1130544 | Pimp your science! - Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open Source Tools: Gimp, Inkscape und Scribus |       | Seminar (S) / 🖨️ | Budak     |
| WS 24/25            | 5014208 | Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP]   | 2 SWS | Übung (Ü) / 🖨️   | Schrievs  |
| WS 24/25            | 5014211 | Mediengestaltung: Videographie  | 2 SWS | Übung (Ü) / 🌀    | Scheffner |
| WS 24/25            | 5014213 | Mediengestaltung: Filmproduktion  | 2 SWS | Übung (Ü) / 🌀    | Bültena   |
| WS 24/25            | 5014300 | Projektmanagement   | 2 SWS | Übung (Ü) / 🖨️   | Hock      |
| WS 24/25            | 5014313 | Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure   |       | Übung (Ü) / 🗣️   | Gerbing   |

Legende: 🖨️ Online, 🌀 Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Übung "Mediengestaltung", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder praktischen Übungen zu erbringen sind.

**Voraussetzungen**

Keine

## T

## 5.41 Teilleistung: Methodenanwendung [T-GEISTSOZ-106571]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Nollmann

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100657 - Sozialwissenschaftliche Methoden II](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
4

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                  |          |
|---------------------|---------|---|-------|------------------|----------|
| SS 2024             | 5000070 | Die Kunst des Fragens:<br>Fragebögen für interkulturelle<br>Surveys meistern              |       | Block (B) / 🗨️   | Repke    |
| SS 2024             | 5011002 | Computational Social Science:<br>Themen und Positionen im<br>Deutschen Bundestag (Teil 1) | 2 SWS | Seminar (S) / 🗨️ | Banisch  |
| SS 2024             | 5011006 | Methodenanwendung: Gender Pay<br>Gap  | 2 SWS | Seminar (S) / 🗨️ | Nollmann |
| SS 2024             | 5011008 | Methodenanwendung:<br>Dekomposition und<br>Regressionsverfahren                           | 2 SWS | Seminar (S) / 🗨️ | Nollmann |
| SS 2024             | 5011021 | Methodenanwendung: Inhalts- und<br>Netzwerkanalyse  |       | Seminar (S) / 🗨️ | Staudt   |

Legende: 🗨️ Online, 🗨️🗨️ Präsenz/Online gemischt, 🗨️ Präsenz, ✖ Abgesagt

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Studienleistung im Seminar *Computergestützte Datenauswertung*.

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-104565 - Computergestützte Datenauswertung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.42 Teilleistung: Methoden-Klausur [T-GEISTSOZ-101132]**

**Verantwortung:** Dr. Andreas Haupt  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I](#)

|   |                             |                                   |                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Teilleistungsart</b><br>Prüfungsleistung anderer Art | <b>Leistungspunkte</b><br>8 | <b>Notenskala</b><br>Drittelnoten | <b>Version</b><br>2 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten nach der SPO des gewählten Studiengangs durchgeführt.

**Voraussetzungen**

Keine.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-104562 - Grundlagen empirischer Sozialforschung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-104563 - Datenauswertung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



## T

**5.43 Teilleistung: Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I [T-GEISTSOZ-109221]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Marcus Popplow  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala    | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 10              | Drittelpnoten | Jedes Semester | 6       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle nach §4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. §6 Abs. 7 SPO besteht in einer Hausarbeit von ca. 10 Seiten Umfang zu einem Thema, das den in diesem Modul besuchten Lehrveranstaltungen zuzuordnen ist.

Die maximale Bearbeitungszeit der Prüfung beträgt nach Anmeldung sechs Monate. Bitte wenden Sie sich zur Vereinbarung von Prüfungen an die Lehrkräfte der besuchten Veranstaltungen. Das Thema der Prüfung wird von der prüfenden Lehrkraft festgelegt. Den Studierenden ist hierbei Gelegenheit zu geben, Themen vorzuschlagen.

**Voraussetzungen**

Zwei Studienleistungen des Moduls müssen bestanden sein.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen 2 von 3 Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101190 - Kulturgeschichte der Technik 1.1](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101191 - Kulturgeschichte der Technik 1.2](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101192 - Kulturgeschichte der Technik 1.3](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Empfehlungen**

Weil die Modulprüfung u.U. Voraussetzung für nachfolgende Module ist, wird dringend empfohlen, die Hausarbeit bis zum Ende des zweiten Semesters des Moduls abzugeben zu haben.

T

## 5.44 Teilleistung: Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) [T-GEISTSOZ-110370]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 5               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 4       |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer Klausur teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren (schriftliche Prüfungsleistung, nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO) im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

### Voraussetzungen

Studienleistung Ars Rationalis I

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101174 - Ars Rationalis I](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

## 5.45 Teilleistung: Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) [T-GEISTSOZ-110371]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 5               | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 3       |

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in einer schriftlichen Ausarbeitung einer Argumentationsanalyse im Umfang von 5-10 Seiten (Prüfungsleistung anderer Art, nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO).

### Voraussetzungen

Studienleistung Ars Rationalis II

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101175 - Ars Rationalis II](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.46 Teilleistung: Molekulare Biologie [T-CHEMBIO-100195]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Reinhard Fischer  
 Prof. Dr. Jörg Kämper  
 Prof. Dr. Natalia Requena Sanchez

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 10              | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |      |                                       |       |               |         |
|---------------------|------|---------------------------------------|-------|---------------|---------|
| WS 24/25            | 7300 | <a href="#">Mikrobiologie (BA-04)</a> | 3 SWS | Vorlesung (V) | Fischer |

**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Klausur über 120 Minuten zu den Inhalten der Vorlesungen Mikrobiologie (3LP), Genetik (2LP), Molekularbiologie (2LP)

**Empfehlungen**

wichtige Informationen:

<http://www.biologie.kit.edu/445.php>

## T

## 5.47 Teilleistung: Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100221]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Peter Nick

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
3

| Lehrveranstaltungen |      |  |       |               |      |
|---------------------|------|--|-------|---------------|------|
| WS 24/25            | 7191 | Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nick |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung**. Der Umfang der Prüfung ist für WMK-Studierende reduziert und umfasst keine Inhalte aus dem Praktikum.

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

wichtige Informationen auf:


<http://www.biologie.kit.edu/467.php>

T

## 5.48 Teilleistung: Physikalisches Anfängerpraktikum [T-PHYS-100609]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-103352 - Natur- und Technikwissenschaften: Physik**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
4**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Semester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                   |                        |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------------|
| SS 2024             | 4040133 | Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK | 6 SWS | Praktikum (P) / ● | Ustinov, Wolf, Simonis |
| WS 24/25            | 4040113 | Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK | 6 SWS | Praktikum (P) / ● | Ustinov, Wolf, Simonis |


Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt





## T

## 5.49 Teilleistung: Physiologie der Tiere [T-CHEMBIO-100186]

**Verantwortung:** Dr. habil. Dietmar Gradl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2               | Drittelnoten | 1       |

| Lehrveranstaltungen |      |   |       |   |                 |
|---------------------|------|---|-------|---|-----------------|
| SS 2024             | 7002 | <a href="#">Allgemeine Biologie II/<br/>Tierphysiologie (Bachelor Biologie<br/>Modul BA-02 und Bachelor Modul<br/>ANG-02)</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | le Noble, Gradl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-02 Physiologie der Tiere** im Umfang von 120 Minuten

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen****Materialien**

- Lehrbücher: Tierphysiologie (Eckert) Thieme 2003
- Tierphysiologie (Penzlin) Springer 2003
- Biologie (Campbell) Pearson 2006
- [Internetmaterialien](#)

**Anmerkungen**

Wichtige Informationen auf:

<http://www.biologie.kit.edu/433.php>

T

**5.50 Teilleistung: Physiologie und Biochemie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100185]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Holger Puchta  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |      |  |       |                   |        |
|---------------------|------|--|-------|-------------------|--------|
| SS 2024             | 7087 | Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A) | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Puchta |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung zu den Inhalten der Vorlesung "Physiologie und Biochemie der Pflanzen" im Umfang von 60 Minuten zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit;

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen****Materialien**

- Allgemeine und molekulare Botanik (E. Weiler, L. Nover) Thieme 2008
- Biologie der Pflanze (Raven et al), de Gruyter 2002
- Pflanzenbiochemie (H.W. Heldt) Spektrum Akademischer Verlag 2003
- Pflanzenphysiologie (D.Heß) UTB Ulmer 2008
- Botanik (U. Lüttge et al) Wiley-VCH 2005
- [Internetmaterialien](#)

**Anmerkungen**

wichtige Informationen auf:

<http://www.biologie.kit.edu/432.php>



T

**5.51 Teilleistung: Physiologie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-112282]****Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)




| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelnoten | Jedes Semester | 1       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung.

T

**5.52 Teilleistung: Praktisches Schreiben - Studienleistung [T-GEISTSOZ-109755]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |          |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2024             | 5014003 | <a href="#">Schreiben -Kurs A [HaWiKo]</a>  | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Lehmkuhl |
| SS 2024             | 5014004 | <a href="#">Schreiben - Kurs B [HaWiKo]</a> | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Lehmkuhl |
| SS 2024             | 5014005 | <a href="#">Schreiben - Kurs C [HaWiKo]</a> |       | Übung (Ü) /  | Lehmkuhl |





Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.53 Teilleistung: Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis  
- Modulprüfung [T-GEISTSOZ-109756]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
4**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                   |          |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|----------|
| SS 2024             | 5014002 | Professionelles Texten als<br>Basiselement der<br>Vermittlungspraxis [HaWiKo] | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Lehmkuhl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.54 Teilleistung: Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107013]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103510 - Einführung in die Wissenschaftskommunikation](#)



**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |                                       |       |   |        |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|---|--------|
| WS 24/25            | 5014113 | <a href="#">Propädeutikum, Kurs A</a> | 2 SWS | Proseminar (PS) /   | Dreyer |
| WS 24/25            | 5014115 | <a href="#">Propädeutikum, Kurs B</a> | 2 SWS | Proseminar (PS) /  | Mayer  |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Im Propädeutikum sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen





Keine

T

**5.55 Teilleistung: Recherche - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107015]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala        | Turnus               | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung  | 2               | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2       |

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |               |              |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|--------------|
| SS 2024             | 5014006 | <a href="#">Recherche - Kurs B [HaWiKo]</a> | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Leißmöllmann |
| SS 2024             | 5014007 | <a href="#">Recherche - Kurs A [HaWiKo]</a> | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Leißmöllmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**In der Übung *Recherche* sind Studienleistungen in Form von Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.**Voraussetzungen**

Keine

T

## 5.56 Teilleistung: Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107023]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103518 - Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala    | Turnus         | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4               | Drittelpnoten | Jedes Semester | 3       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                     |                |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------|----------------|
| SS 2024             | 5014129 | Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Zander         |
| SS 2024             | 5014134 | Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Debattenkultur und Common ground in der Wissenschaftskommunikation   |       | Proseminar (PS) / ● | Arrelias Costa |
| WS 24/25            | 5013033 | Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Debattenkultur und Common Ground in der Wissenschaftskommunikation   | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Arrelias Costa |
| WS 24/25            | 5013036 | Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten  | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Zander         |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Für die schriftliche Hausarbeit wird eine angemessene Bearbeitungsfrist eingeräumt und ein Abgabetermin festgelegt. Die schriftliche Hausarbeit behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar/Kurs *Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit* zugeordnet ist.

Im Proseminar/Kurs *Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine





T

**5.57 Teilleistung: Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-112512]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkühl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106140 - Strukturen des \(Fach-\)Mediensystems](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 4               | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |  |   |          |
|---------------------|---------|--|--|---|----------|
| WS 24/25            | 5014233 | <a href="#">Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems</a> |  | Vorlesung (V) /  | Lehmkühl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von **90 Minuten** nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelor Wissenschaft – Medien – Kommunikation 2017.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind nach § 6a SPO **Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren** (Multiple Choice Verfahren) zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Empfehlungen**

Keine

T

## 5.58 Teilleistung: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [T-GEISTSOZ-101026]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100600 - Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation](#)


**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung schriftlich





**Leistungspunkte**  
3

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |   |              |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------|
| WS 24/25            | 5014500 | <a href="#">Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Leißmöllmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Voraussetzungen

Keine



T

## 5.59 Teilleistung: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [T-GEISTSOZ-103037]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100600 - Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
3

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                       |              |
|---------------------|---------|---|-------|-----------------------|--------------|
| WS 24/25            | 5014501 | <a href="#">Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]</a> | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Leißmöllmann |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines **Referats** (Studienleistung mündlich).

### Voraussetzungen

Keine

T

**5.60 Teilleistung: Übung Soziologie [T-GEISTSOZ-101136]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Mäs  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |               |     |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|-----|
| WS 24/25            | 5011002 | <a href="#">Einführung in die Soziologie</a> | 2 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Mäs |
| WS 24/25            | 5011003 | <a href="#">Einführung in die Soziologie</a> | 2 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Mäs |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🟢 Präsenz, ✖ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**


Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs "Übung Einführung in die Soziologie", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind.




**Voraussetzungen**

Keine.

T

**5.61 Teilleistung: Übungsblätter Einführung in die Geographie [T-BGU-106850]****Verantwortung:** Prof. Dr. Caroline Kramer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |                |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------|
| WS 24/25            | 6111009 | <a href="#">Einführung in die Geographie</a> | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Hogewind, N.N. |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz, x Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Studienleistung besteht aus Übungsblättern. Mit Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt.

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.62 Teilleistung: Übungsblätter Klimatologie [T-BGU-101487]

**Verantwortung:** Dr. rer. nat. Florian Hogewind

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

**Bestandteil von:** M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

**Teilleistungsart**  
Studienleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
1

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |              |       |               |          |
|---------------------|---------|--------------|-------|---------------|----------|
| SS 2024             | 6111032 | Klimatologie | 1 SWS | Übung (Ü) / ● | Hogewind |
| SS 2024             | 6111034 | Klimatologie | 1 SWS | Übung (Ü) / ● | Hogewind |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung von 13 Übungsblättern über ILIAS als E-Learning, von denen 10 Übungsblätter bestanden werden müssen, um zur Klausur Klimatologie zugelassen zu werden.

### Voraussetzungen

Keine

### Empfehlungen

Keine

### Anmerkungen

Keine

**T 5.63 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft [T-GEISTSOZ-112293]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)

|   |                             |                                   |                                 |                        |                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|
| <b>Teilleistungsart</b><br>Prüfungsleistung anderer Art | <b>Leistungspunkte</b><br>4 | <b>Notenskala</b><br>Drittelnoten | <b>Turnus</b><br>Jedes Semester | <b>Dauer</b><br>1 Sem. | <b>Version</b><br>1 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                       |       |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------------|-------|
| SS 2024             | 5016303 | Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Stein |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft

**Voraussetzungen**

Trainingswissenschaft, Biomechanik, Sportmotorik

T

**5.64 Teilleistung: Vorlesung Einführung in die Soziologie [T-GEISTSOZ-104601]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Mäs  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)


**Teilleistungsart**  
Studienleistung




**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
2

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |     |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----|
| WS 24/25            | 5011001 | <a href="#">Einführung in die Soziologie</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Mäs |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Studierende müssen ein Übungsblatt bestehen, das im Verlauf der Vorlesung ausgegeben wird.





**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.65 Teilleistung: Wirtschaft und Globalisierung [T-BGU-108343]****Verantwortung:** Dr. Christoph Mager**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
3**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1**Lehrveranstaltungen**

|         |         |   |       |   |       |
|---------|---------|---|-------|---|-------|
| SS 2024 | 6111021 | <a href="#">Wirtschaft und Globalisierung</a> | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Mager |
|---------|---------|---|-------|---|-------|

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Unbenotete schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.66 Teilleistung: Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107018]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103517 - Wissenschaft und Öffentlichkeit](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala    | Turnus               | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 6               | Drittelpnoten | Jedes Sommersemester | 1       |

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                     |             |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------|-------------|
| SS 2024             | 5014131 | <a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]</a> | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Bienzeisler |
| SS 2024             | 5014132 | <a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</a> | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Bienzeisler |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Die Hausarbeit ist bis zum Ende des Sommersemesters (30.9.) abzugeben und behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* zugeordnet ist.

Im Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine



T

## 5.67 Teilleistung: Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung [T-GEISTSOZ-112530]

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103517 - Wissenschaft und Öffentlichkeit](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung





**Leistungspunkte**  
0

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Dauer**  
1 Sem.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |                     |             |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------|-------------|
| SS 2024             | 5014131 | Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff] | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Bienzeisler |
| SS 2024             | 5014132 | Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff] | 2 SWS | Proseminar (PS) / ● | Bienzeisler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Im Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

### Voraussetzungen

Keine

T

**5.68 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit [T-GEISTSOZ-113292]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Bettina-Johanna Krings  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft](#)

| Teilleistungsart             | Leistungspunkte | Notenskala   | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4               | Drittelnoten | 2       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Da die Vorlesung 'Geschichte und Konzeption der TA' nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im WS statt.

Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Sommersemester statt.

In den beiden Semestern des Moduls WTZ sind mündliche und/oder schriftliche Beiträge in Form von Referaten, Kurzvorträgen, Protokollen, Notizen etc. erfolgreich zu erbringen.

**T****5.69 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich [T-GEISTSOZ-113291]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Bettina-Johanna Krings  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft](#)

| Teilleistungsart          | Leistungspunkte | Notenskala   | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4               | Drittelnoten | 2       |

**Erfolgskontrolle(n)**

Da die Vorlesung: 'Geschichte und Konzeption der Technikfolgenabschätzung' nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im Wintersemester statt. Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Sommersemester statt.

In den beiden Semestern des Moduls WTZ sind Studienleistungen in mündlichen und/oder schriftlichen Beiträgen (kleine Vorträge, Protokollnotizen, Zusammenfassungen etc.) erfolgreich zu erbringen.

T

## 5.70 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar [T-GEISTSOZ-111631]

**Verantwortung:** Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung

**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
1 Sem.

**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |   |       |                 |          |
|---------------------|---------|---|-------|-----------------|----------|
| SS 2024             | 5012029 | Technik, Technikfolgen und Menschenbilder   |       | Block (B) / ●   | Grunwald |
| SS 2024             | 5014300 | 'Kultur und Gesellschaft: Der „emotional turn“ in den Sozial- und Geisteswissenschaften | 2 SWS | Seminar (S) / ● | Krings   |
| WS 24/25            | 5000048 | Die Zukunft als Katastrophe   | 2 SWS | Seminar (S)     | Büscher  |


Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt





### Voraussetzungen

Keine

T

**5.71 Teilleistung: Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung [T-GEISTSOZ-111927]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)**Teilleistungsart**  
Studienleistung**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
best./nicht best.**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Dauer**  
1 Sem.**Version**  
1

| Lehrveranstaltungen |         |  |       |   |      |
|---------------------|---------|--|-------|---|------|
| SS 2024             | 5014000 | Zahlen lesen, interpretieren und darstellen [HaWiKo] | 2 SWS | Proseminar (PS) /  | Post |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

Keine

## 6 Allgemeine Information

### 6.1 Studiengangdetails

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>KIT-Fakultät</b>            | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  |
| <b>Akademischer Grad</b>       | Bachelor of Arts (B.A.)   |
| <b>Prüfungsordnung Version</b> | 2017  |
| <b>Regelstudienzeit</b>        | 6 Semester  |
| <b>Maximale Studiendauer</b>   | 11 Semester   |
| <b>Leistungspunkte</b>         | 180   |
| <b>Sprache</b>                 |   |
| <b>Berechnungsschema</b>       | Gewichtung nach (Gewichtung * LP)   |
| <b>Weitere Informationen</b>   | Link zum Studiengang<br><a href="https://www.wmk.itz.kit.edu/">https://www.wmk.itz.kit.edu/</a> |

## 6. Exemplarische Studienablaufpläne für den Bachelorstudiengang WMK

Stand: 08.08.2024

### Hinweis

Auf den folgenden Seiten finden Sie exemplarische Studienablaufpläne für die **vier naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmodule** „Physik“, „Geographie und Geoökologie“, „Biologie“ und „Humanbiologie und Sportmedizin“. Die Pläne stellen jeweils **einen möglichen Studienablauf** bei Wahl des entsprechenden naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmoduls dar. Bei den Lehrveranstaltungen, die zu den jeweiligen Teilleistungen angegeben sind, handelt es sich um eine **exemplarische Auswahl**. Die konkreten Lehrveranstaltungen können sich von Semester zu Semester ändern.

Der exemplarische Studienablaufplan ist als **Ergänzung zum Studienplan** zu verstehen und soll Sie dabei unterstützen, Ihr Studium unter Einhaltung des empfohlenen Arbeitsaufwands von 30 LP +/- 10% für die einzelnen Semester zu planen.

### Legende

|  |
|--|
| <b>Pflichtbestandteile</b>   |
| Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis                             |
| Medien in der Wissenschaftskommunikation                                     |
| Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden                                |
| Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation |
| Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion  |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Modulprüfungen</b> |
| <b>Fett gedruckt</b>  |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Wahlbestandteile</b>          |
| Anmerkung <small>wählbar</small> |

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|---|--|------------------|
| 1. Semester | Einführung in die Wissenschaftskommunikation                | 8  | Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung | 4  | V – Einführung in die WK  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  | 4 LP             |
|             |   |    | Propädeutikum Wissenschaftskommunikation – Studienleistung  | 4  | PS – Propädeutikum  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben   | 4 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft                               | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Modulprüfung                | 8  | V – Mediengeschichte<br>T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft | <i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i>      | Anteilig<br>4 LP |
|             | Einführung in die Soziologie                                | 6  | Vorlesung Einführung in die Soziologie                      | 0  | V – Einführung in die Soziologie                                      | Präsenz in der Vorlesung   | 6 LP             |
|             |   |    | Übung Soziologie  | 0  | Ü – Übung Soziologie  | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben   |                  |
|             |   |    | Klausur Einführung in die Soziologie                        | 6  | Klausur – Einführung in die Soziologie                                | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>                               | 10 | Ars Rationalis I – Studienleistung                          | 0  | Ku – Ars Rationalis I   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben   | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)               | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis                         | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Physik <sup>wählbar</sup> | 20 | Experimentalphysik  | 16 | V – Experimentalphysik A<br>Ü – Übungen zur Experimentalphysik A      | <i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss von Experimentalphysik B im 2. Semester</i> | Anteilig<br>8 LP |

Semesteraufwand: 31 LP



## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)                                       | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|--|---|------------------|
| 2. Semester | Handwerk der Wissenschaftskommunikation                     | 8  | Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung | 4  | V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Praktisches Schreiben – Studienleistung                                       | 2  | Ü – Schreiben  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Recherche – Studienleistung   | 2  | Ü – Recherche  | Übungsaufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studienleistung                 | 2  | PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen                   | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft                               | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Studienleistung                               | 0  | PS – Theorien der Medienkultur                                     | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben      | Anteilig<br>4 LP |
|             | Wissenschaft und Öffentlichkeit                             | 6  | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung                                | 6  | PS – Wissenschaft und Öffentlichkeit                               | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 6 LP             |
|             |   |    | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung <sup>Neu</sup>              | 0  |  |   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>                               | 10 | Ars Rationalis II – Studienleistung   | 0  | Ku – Ars Rationalis II   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)                         | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)    |   |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Physik <sup>wählbar</sup> | 20 | Experimentalphysik  | 16 | V – Experimentalphysik B<br>Ü – Übungen zur Experimentalphysik B   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur) über Experimentalphysik A und B</b>               | Anteilig<br>8 LP |

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

|   | Modul   | LP   | Teilleistung  | LP                                   | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand    |
|---|---|--|---|--------------------------------------|---|--|-------------------|
| 3. Semester   | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations | 8  | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Studienleistung       | 4                                    | PS – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit  | Referat und/oder Übungsaufgaben  | 4 LP              |
|   |   |  | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung          | 4                                    | Ü – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit   | <b>PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b> , Referat und/oder Übungsaufgaben | 4 LP              |
|   | Mediengestaltung  | 8  | Mediengestaltung – Modulprüfung                           | 8                                    | V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  | 8 LP              |
|   |   |  | Mediengestaltung – Studienleistung                        | 0                                    | Ü – Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder praktische Übungen   |                   |
|   | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                  | 8  | Grundlagen empirischer Sozialforschung                    | 0                                    | Ü – Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  | Hausaufgaben   | Anteilig ca. 3 LP |
|   | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation      | 8  | Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung | 4                                    | PS – Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt <small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP              |
| Natur- und Technikwissenschaften: Physik <small>wählbar</small> | 20  | Physikalisches Anfängerpraktikum <sup>*)</sup> | 4   | P – Physikalisches Anfängerpraktikum | Studienleistung: Präsentation zu den durchgeführten Experimenten  | 4 LP   |                   |

Semesteraufwand: 27 LP

<sup>\*)</sup> Kann alternativ im 4. Semester absolviert werden, da das Praktikum sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten wird. Die Überschneidungsfreiheit der Pflichtveranstaltungen kann jedoch nur für das 3. Semester gewährleistet werden.

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung   | LP | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|-------------|---|----|--|----|--|---|-------------------|
| 4. Semester | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus | 8  | Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung | 2  | PS – Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation                              | Referat und/oder Übungsaufgaben   | 2 LP              |
|             |   |    | Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung                       | 6  | Ü – Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt wählbar                           | <b>Journalistisches Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b>                    | 6 LP              |
|             | Medienanalyse   | 10 | Medienanalyse – Modulprüfung   | 10 | PS – Medienanalyse: Crisis Cinema – (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen wählbar | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 10 LP             |
|             |   |    | Medienanalyse – Studienleistung  | 0  | V – Mediendispositive  |   |                   |
|             | Sozialwissenschaftliche Methoden I                              | 8  | Datenauswertung  | 0  | V – Datenauswertung  | Hausaufgaben  | Anteilig ca. 3 LP |
|             |   |    | Methoden-Klausur – Modulprüfung  | 8  | Methoden-Klausur   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation  | 8  | Einführung in die Statistik – Studienleistung                            | 4  | V – Einführung in die Statistik  | Schriftliche Prüfung (Klausur)  | 4 LP              |

Semesteraufwand: 27 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

|                           | Modul   | LP | Teilleistung  | LP                        | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|---------------------------|---|----|---|---------------------------|--|---|-------------------|
| 5. Semester               | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung | 10 | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung – Studienleistung | 4                         | V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung         | Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten                                     | 4 LP              |
|                           |   |    | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung                 | 6                         | HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation                                | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.)</b> , Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten | 6 LP              |
|                           | Strukturen des (Fach-) Mediensystems <sup>Neu</sup>         | 6  | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung <sup>Neu</sup>            | 6                         | V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 6 LP              |
|                           |   |    | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung <sup>Neu</sup>         | 0                         | Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung                                 | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  |                   |
|                           | Sozialwissenschaftliche Methoden II                         | 8  | Computergestützte Datenauswertung   | 0                         | Ku – Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren   | Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur                              | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Wissenschaft – Technologie – Zukunft                        | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung                           | 6                         | V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung                       | <b>Mündliche Prüfung</b>  | Anteilig ca. 4 LP |
|                           | Kulturgeschichte der Technik                                | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.1  | 0                         | V – Energiegeschichte  | Hausaufgaben und/oder Referat   | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Berufspraktikum   | 9  | Berufspraktikum   | 8                         | Berufspraktikum  | Praktikumsbericht   | 8                 |
| E-Learning-Kurs Praktikum |   |    | 1   | E-Learning-Kurs Praktikum | Zweiteiliges Praktikumsportfolio und Praktikums-kurzbericht                        | 1   |                   |

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, BA WMK

Semesteraufwand: 33 LP

|             | Modul                                | LP                 | Teilleistung                                   | LP                 | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle                      | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------|---|---|-------------------|
| 6. Semester | Sozialwissenschaftliche Methoden II  | 8                  | Methodenanwendung                              | 0                  | S – Methodenanwendung: Gender Pay Gap <small>wählbar</small>  | <b>Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit)</b> | Anteilig ca. 6 LP |
|             | Wissenschaft – Technologie – Zukunft | 6                  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Seminar | 0                  | HS – Wissenschaft – Technologie – Zukunft: Künstliches Bewusstsein: Mythen, Konzepte und Architekturen <small>wählbar</small> | Regelmäßige aktive Teilnahme                  | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Kulturgeschichte der Technik         | 10                 | Kulturgeschichte der Technik 1.2               | 0                  | HS – Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |                    | Kulturgeschichte der Technik 1.3               | 0                  | HS – Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte <small>wählbar</small>                                   | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |                    | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I    | 10                 | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I   | <b>Hausarbeit (ca. 10 S.)</b>                 | Anteilig ca. 4 LP |
|             | Bachelorarbeit                       | 13                 | Bachelorarbeit                                 | 12                 | Bachelorarbeit  | <b>Abschlussarbeit (30-40 S.)</b>             | 12                |
|             |                                      | Bachelorkolloquium | 1  | Bachelorkolloquium | Erfolgreiche Teilnahme  | 1   |                   |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|--|---|------------------|
| 1. Semester | Einführung in die Wissenschaftskommunikation                                    | 8  | Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung | 4  | V – Einführung in die WK   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Propädeutikum Wissenschaftskommunikation – Studienleistung  | 4  | PS – Propädeutikum   | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft   | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Modulprüfung                | 8  | V – Mediengeschichte<br>T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft                            | <i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i> | Anteilig<br>4 LP |
|             | Einführung in die Soziologie  | 6  | Vorlesung Einführung in die Soziologie                      | 0  | V – Einführung in die Soziologie   | Präsenz in der Vorlesung  | 6 LP             |
|             |   |    | Übung Soziologie  | 0  | Ü – Übung Soziologie   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  |                  |
|             |   |    | Klausur Einführung in die Soziologie                        | 6  | Klausur – Einführung in die Soziologie   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>   | 10 | Ars Rationalis I – Studienleistung                          | 0  | Ku – Ars Rationalis I  | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)               | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie <sup>wählbar</sup> | 20 | Einführung in die Geographie                                | 7  | V – Einführung in die Geographie (5 LP)<br>Ü – Übungsblätter Einführung in die Geographie (2 LP) | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Studienleistungen in Form von Übungsblättern    | 7 LP             |

Semesteraufwand: 30 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)                                       | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|--|---|------------------|
| 2. Semester | Handwerk der Wissenschaftskommunikation   | 8  | Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung | 4  | V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Praktisches Schreiben – Studienleistung                                       | 2  | Ü – Schreiben  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Recherche – Studienleistung   | 2  | Ü – Recherche  | Übungsaufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studienleistung                 | 2  | PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen                   | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft   | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Studienleistung                               | 0  | PS – Theorien der Medienkultur                                     | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben      | Anteilig<br>4 LP |
|             | Wissenschaft und Öffentlichkeit   | 6  | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung                                | 6  | PS – Wissenschaft und Öffentlichkeit                               | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 6 LP             |
|             |   |    | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung <sup>Neu</sup>              | 0  |  |   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>   | 10 | Ars Rationalis II – Studienleistung   | 0  | Ku – Ars Rationalis II   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)                         | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)    | <b>Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)</b>  |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie <sup>wählbar</sup> | 20 | Klimatologie  | 5  | V – Klimatologie (4 LP)<br>Ü – Übungsblätter Klimatologie (1 LP)   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Studienleistung: Übungsblätter              | 5 LP             |

Semesteraufwand: 30 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

|   | Modul   | LP                                | Teilleistung  | LP   | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand    |
|---|---|-----------------------------------|---|--|---|--|-------------------|
| 3. Semester   | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations | 8                                 | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Studienleistung       | 4  | PS – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit  | Referat und/oder Übungsaufgaben  | 4 LP              |
|   |   |                                   | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung          | 4  | Ü – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit   | <b>PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b> , Referat und/oder Übungsaufgaben | 4 LP              |
|   | Mediengestaltung  | 8                                 | Mediengestaltung – Modulprüfung                           | 8  | V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  | 8 LP              |
|   |   |                                   | Mediengestaltung – Studienleistung                        | 0  | Ü – Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder praktische Übungen   |                   |
|   | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                  | 8                                 | Grundlagen empirischer Sozialforschung                    | 0  | Ü – Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  | Hausaufgaben   | Anteilig ca. 3 LP |
|   | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation      | 8                                 | Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung | 4  | PS – Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt <small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP              |
| Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie <small>wählbar</small> | 20  | Bevölkerungs- und Stadtgeographie | 5   | V – Bevölkerungs- und Stadtgeographie<br>Ü – Bevölkerungs- und Stadtgeographie | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 5 LP   |                   |

Semesteraufwand: 28 LP



## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

|             | Modul  | LP | Teilleistung   | LP | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--|----|--|----|--|---|-------------------|
| 4. Semester | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus                        | 8  | Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung | 2  | PS – Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation  | Referat und/oder Übungsaufgaben   | 2 LP              |
|             |  |    | Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung                       | 6  | Ü – Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt<br><small>wählbar</small>                           | <b>Journalistisches Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b>                    | 6 LP              |
|             | Medienanalyse  | 10 | Medienanalyse – Modulprüfung   | 10 | PS – Medienanalyse: Crisis Cinema – (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen<br><small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 10 LP             |
|             |  |    | Medienanalyse – Studienleistung  | 0  | V – Mediendispositive  |   |                   |
|             | Sozialwissenschaftliche Methoden I   | 8  | Datenauswertung  | 0  | V – Datenauswertung  | Hausaufgaben  | Anteilig ca. 3 LP |
|             |  |    | Methoden-Klausur – Modulprüfung  | 8  | Methoden-Klausur   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation                         | 8  | Einführung in die Statistik – Studienleistung                            | 4  | V – Einführung in die Statistik  | Schriftliche Prüfung (Klausur)  | 4 LP              |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie<br><small>wählbar</small> | 20 | Wirtschaft und Globalisierung<br><small>wählbar</small>                  | 3  | V – Geomorphologie und Bodenkunde  | Unbenotete schriftliche Prüfung (Klausur)   | 3 LP              |

Semesteraufwand: 30 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

|                           | Modul   | LP | Teilleistung  | LP                        | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|---------------------------|---|----|---|---------------------------|--|---|-------------------|
| 5. Semester               | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung | 10 | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung – Studienleistung | 4                         | V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung         | Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten                                     | 4 LP              |
|                           |   |    | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung                 | 6                         | HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation                                | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.)</b> , Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten | 6 LP              |
|                           | Strukturen des (Fach-) Mediensystems <sup>Neu</sup>         | 6  | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung <sup>Neu</sup>            | 6                         | V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 6 LP              |
|                           |   |    | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung <sup>Neu</sup>         | 0                         | Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung                                 | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  |                   |
|                           | Sozialwissenschaftliche Methoden II                         | 8  | Computergestützte Datenauswertung   | 0                         | Ku – Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren   | Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur                              | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Wissenschaft – Technologie – Zukunft                        | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung                           | 6                         | V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung                       | <b>Mündliche Prüfung</b>  | Anteilig ca. 4 LP |
|                           | Kulturgeschichte der Technik                                | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.1  | 0                         | V – Energiegeschichte  | Hausaufgaben und/oder Referat   | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Berufspraktikum   | 9  | Berufspraktikum   | 8                         | Berufspraktikum  | Praktikumsbericht   | 8                 |
| E-Learning-Kurs Praktikum |   |    | 1   | E-Learning-Kurs Praktikum | Zweiteiliges Praktikumsportfolio und Praktikums-kurzbericht                        | 1   |                   |

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, BA WMK

Semesteraufwand: 33 LP

|             | Modul                                | LP                 | Teilleistung                                   | LP                 | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle                      | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------|---|---|-------------------|
| 6. Semester | Sozialwissenschaftliche Methoden II  | 8                  | Methodenanwendung                              | 0                  | S – Methodenanwendung: Gender Pay Gap <small>wählbar</small>  | <b>Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit)</b> | Anteilig ca. 6 LP |
|             | Wissenschaft – Technologie – Zukunft | 6                  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Seminar | 0                  | HS – Wissenschaft – Technologie – Zukunft: Künstliches Bewusstsein: Mythen, Konzepte und Architekturen <small>wählbar</small> | Regelmäßige aktive Teilnahme                  | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Kulturgeschichte der Technik         | 10                 | Kulturgeschichte der Technik 1.2               | 0                  | HS – Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |                    | Kulturgeschichte der Technik 1.3               | 0                  | HS – Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte <small>wählbar</small>                                   | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |                    | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I    | 10                 | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I   | <b>Hausarbeit (ca. 10 S.)</b>                 | Anteilig ca. 4 LP |
|             | Bachelorarbeit                       | 13                 | Bachelorarbeit                                 | 12                 | Bachelorarbeit  | <b>Abschlussarbeit (30-40 S.)</b>             | 12                |
|             |                                      | Bachelorkolloquium | 1  | Bachelorkolloquium | Erfolgreiche Teilnahme  | 1   |                   |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

|             | Modul  | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|--|----|---|----|---|---|------------------|
| 1. Semester | Einführung in die Wissenschaftskommunikation                     | 8  | Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung | 4  | V – Einführung in die WK  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |  |    | Propädeutikum Wissenschaftskommunikation – Studienleistung  | 4  | PS – Propädeutikum  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft                                    | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Modulprüfung                | 8  | V – Mediengeschichte<br>T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft | <i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i> | Anteilig<br>4 LP |
|             | Einführung in die Soziologie                                     | 6  | Vorlesung Einführung in die Soziologie                      | 0  | V – Einführung in die Soziologie                                      | Präsenz in der Vorlesung  | 6 LP             |
|             |  |    | Übung Soziologie  | 0  | Ü – Übung Soziologie  | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  |                  |
|             |  |    | Klausur Einführung in die Soziologie                        | 6  | Klausur – Einführung in die Soziologie                                | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>                                    | 10 | Ars Rationalis I – Studienleistung                          | 0  | Ku – Ars Rationalis I   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |  |    | Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)               | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis                         | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften:<br>Biologie <sup>wählbar</sup> | 20 | Grundlagen der Biologie                                     | 4  | V – Grundlagen der Biologie<br>T – Grundlagen der Biologie            | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |  |    | Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen                      | 2  | V – Botanik der Nutzpflanzen<br>T – Botanik der Nutzpflanzen          | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 2 LP             |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)                                       | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|--|---|------------------|
| 2. Semester | Handwerk der Wissenschaftskommunikation                       | 8  | Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung | 4  | V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Praktisches Schreiben – Studienleistung                                       | 2  | Ü – Schreiben  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Recherche – Studienleistung   | 2  | Ü – Recherche  | Übungsaufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studienleistung                 | 2  | PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen                   | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft                                 | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Studienleistung                               | 0  | PS – Theorien der Medienkultur                                     | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben      | Anteilig<br>4 LP |
|             | Wissenschaft und Öffentlichkeit                               | 6  | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung                                | 6  | PS – Wissenschaft und Öffentlichkeit                               | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 6 LP             |
|             |   |    | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung <sup>Neu</sup>              | 0  |  |   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>                                 | 10 | Ars Rationalis II – Studienleistung   | 0  | Ku – Ars Rationalis II   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)                         | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)    | <b>Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)</b>  |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <sup>wählbar</sup> | 20 | Physiologie der Tiere   | 2  | V – Allgemeine Biologie II/ Tierphysiologie                        | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 2 LP             |

Semesteraufwand: 27 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

|   | Modul   | LP                  | Teilleistung  | LP  | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand    |
|---|---|---------------------|---|---|---|--|-------------------|
| 3. Semester   | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations | 8                   | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Studienleistung       | 4   | PS – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit  | Referat und/oder Übungsaufgaben  | 4 LP              |
|   |   |                     | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung          | 4   | Ü – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit   | <b>PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b> , Referat und/oder Übungsaufgaben | 4 LP              |
|   | Mediengestaltung  | 8                   | Mediengestaltung – Modulprüfung                           | 8   | V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  | 8 LP              |
|   |   |                     | Mediengestaltung – Studienleistung                        | 0   | Ü – Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder praktische Übungen   |                   |
|   | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                  | 8                   | Grundlagen empirischer Sozialforschung                    | 0   | Ü – Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  | Hausaufgaben   | Anteilig ca. 3 LP |
|   | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation      | 8                   | Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung | 4   | PS – Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt <small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP              |
| Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <small>wählbar</small> | 20  | Molekulare Biologie | 10  | V – Genetik<br>V – Molekularbiologie<br>V – Mikrobiologie | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur) über die drei Vorlesungen</b>   | 10 LP  |                   |

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

|             | Modul  | LP | Teilleistung   | LP | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--|----|--|----|--|---|-------------------|
| 4. Semester | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus      | 8  | Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung | 2  | PS – Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation  | Referat und/oder Übungsaufgaben   | 2 LP              |
|             |  |    | Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung                       | 6  | Ü – Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt<br><small>wählbar</small>                           | <b>Journalistisches Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b>                    | 6 LP              |
|             | Medienanalyse  | 10 | Medienanalyse – Modulprüfung   | 10 | PS – Medienanalyse: Crisis Cinema – (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen<br><small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 10 LP             |
|             |  |    | Medienanalyse – Studienleistung  | 0  | V – Mediendispositive  |   |                   |
|             | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                   | 8  | Datenauswertung  | 0  | V – Datenauswertung  | Hausaufgaben  | Anteilig ca. 3 LP |
|             |  |    | Methoden-Klausur – Modulprüfung  | 8  | Methoden-Klausur   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation       | 8  | Einführung in die Statistik – Studienleistung                            | 4  | V – Einführung in die Statistik  | Schriftliche Prüfung (Klausur)  | 4 LP              |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Biologie<br><small>wählbar</small> | 20 | Physiologie und Biochemie der Pflanzen*)                                 | 2  | V – Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 2 LP              |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

\*) Kann alternativ im 2. Semester absolviert werden. Die Überschneidungsfreiheit der Pflichtveranstaltungen kann jedoch nur für das 4. Semester gewährleistet werden.

|                           | Modul   | LP | Teilleistung  | LP                        | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|---------------------------|---|----|---|---------------------------|--|---|-------------------|
| 5. Semester               | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung | 10 | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung – Studienleistung | 4                         | V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung         | Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten                                     | 4 LP              |
|                           |   |    | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung                 | 6                         | HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation                                | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.)</b> , Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten | 6 LP              |
|                           | Strukturen des (Fach-) Mediensystems <sup>Neu</sup>         | 6  | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung <sup>Neu</sup>            | 6                         | V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 6 LP              |
|                           |   |    | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung <sup>Neu</sup>         | 0                         | Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung                                 |   |                   |
|                           | Sozialwissenschaftliche Methoden II                         | 8  | Computergestützte Datenauswertung   | 0                         | Ku – Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren   | Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur                              | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Wissenschaft – Technologie – Zukunft                        | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung                           | 6                         | V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung                       | <b>Mündliche Prüfung</b>  | Anteilig ca. 4 LP |
|                           | Kulturgeschichte der Technik                                | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.1  | 0                         | V – Energiegeschichte  | Hausaufgaben und/oder Referat   | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Berufspraktikum   | 9  | Berufspraktikum   | 8                         | Berufspraktikum  | Praktikumsbericht   | 8                 |
| E-Learning-Kurs Praktikum |   |    | 1   | E-Learning-Kurs Praktikum | Zweiteiliges Praktikumsportfolio und Praktikums-kurzbericht                        | 1   |                   |



## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, BA WMK

Semesteraufwand: 33 LP

|                    | Modul                                | LP | Teilleistung                                   | LP                 | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle                      | Arbeitsaufwand    |
|--------------------|--------------------------------------|----|--|--------------------|---|---|-------------------|
| 6. Semester        | Sozialwissenschaftliche Methoden II  | 8  | Methodenanwendung                              | 0                  | S – Methodenanwendung: Gender Pay Gap <small>wählbar</small>  | <b>Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit)</b> | Anteilig ca. 6 LP |
|                    | Wissenschaft – Technologie – Zukunft | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Seminar | 0                  | HS – Wissenschaft – Technologie – Zukunft: Künstliches Bewusstsein: Mythen, Konzepte und Architekturen <small>wählbar</small> | Regelmäßige aktive Teilnahme                  | Anteilig ca. 2 LP |
|                    | Kulturgeschichte der Technik         | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.2               | 0                  | HS – Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems <small>wählbar</small>  | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|                    |                                      |    | Kulturgeschichte der Technik 1.3               | 0                  | HS – Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte <small>wählbar</small>                                   | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|                    |                                      |    | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I    | 10                 | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I   | <b>Hausarbeit (ca. 10 S.)</b>                 | Anteilig ca. 4 LP |
|                    | Bachelorarbeit                       | 13 | Bachelorarbeit                                 | 12                 | Bachelorarbeit  | <b>Abschlussarbeit (30-40 S.)</b>             | 12                |
| Bachelorkolloquium |                                      |    | 1  | Bachelorkolloquium | Erfolgreiche Teilnahme  | 1   |                   |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|---|---|------------------|
| 1. Semester | Einführung in die Wissenschaftskommunikation  | 8  | Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung | 4  | V – Einführung in die WK  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Propädeutikum Wissenschaftskommunikation – Studienleistung  | 4  | PS – Propädeutikum  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 4 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft   | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Modulprüfung                | 8  | V – Mediengeschichte<br>T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft | <i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i> | Anteilig<br>4 LP |
|             | Einführung in die Soziologie  | 6  | Vorlesung Einführung in die Soziologie                      | 0  | V – Einführung in die Soziologie                                      | Präsenz in der Vorlesung  | 6 LP             |
|             |   |    | Übung Soziologie  | 0  | Ü – Übung Soziologie  | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  |                  |
|             |   |    | Klausur Einführung in die Soziologie                        | 6  | Klausur – Einführung in die Soziologie                                | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>   | 10 | Ars Rationalis I – Studienleistung                          | 0  | Ku – Ars Rationalis I   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)               | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis                         | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin <sup>wählbar</sup> | 20 | Vorlesung Physiologie / Sportmedizin I <sup>Neu</sup>       | 4  | V – Physiologie / Sportmedizin I                                      | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |

Semesteraufwand: 27 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|             | Modul   | LP | Teilleistung  | LP | Veranstaltung (exemplarisch)                                       | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand   |
|-------------|---|----|---|----|--|---|------------------|
| 2. Semester | Handwerk der Wissenschaftskommunikation   | 8  | Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung | 4  | V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Praktisches Schreiben – Studienleistung                                       | 2  | Ü – Schreiben  | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Recherche – Studienleistung   | 2  | Ü – Recherche  | Übungsaufgaben  | 2 LP             |
|             |   |    | Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studienleistung                 | 2  | PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen                   | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | 2 LP             |
|             | Einführung Medienwissenschaft   | 8  | Einführung Medienwissenschaft – Studienleistung                               | 0  | PS – Theorien der Medienkultur                                     | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben      | Anteilig<br>4 LP |
|             | Wissenschaft und Öffentlichkeit   | 6  | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung                                | 6  | PS – Wissenschaft und Öffentlichkeit                               | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben | 6 LP             |
|             |   |    | Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung <sup>Neu</sup>              | 0  |  |   |                  |
|             | Ars Rationalis <sup>neu</sup>   | 10 | Ars Rationalis II – Studienleistung   | 0  | Ku – Ars Rationalis II   | Studienleistungen in Form von Hausaufgaben  | 5 LP             |
|             |   |    | Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)                         | 5  | Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)    |   |                  |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin <sup>wählbar</sup> | 20 | Vorlesung Anatomie / Sportmedizin II <sup>Neu</sup>                           | 4  | V – Anatomie / Sportmedizin II                                     | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |
|             |   |    | Vorlesung Entwicklungspsychologie <sup>Neu</sup>                              | 4  | V – Entwicklungspsychologie  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 4 LP             |

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|  | Modul   | LP  | Teilleistung  | LP  | Veranstaltung (exemplarisch)  | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand       |
|--|---|---|---|---|---|--|----------------------|
| 3. Semester  | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations | 8   | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Studienleistung | 4   | PS – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit  | Referat und/oder Übungsaufgaben  | 4 LP                 |
|  |   |   | Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung    | 4   | Ü – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit   | <b>PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b> , Referat und/oder Übungsaufgaben | 4 LP                 |
|  | Mediengestaltung  | 8   | Mediengestaltung – Modulprüfung                     | 8   | V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>  | 8 LP                 |
|  |   |   | Mediengestaltung – Studienleistung                  | 0   | Ü – Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok <small>wählbar</small>                                    | Hausaufgaben und/oder praktische Übungen   |                      |
|  | Medienanalyse   | 10  | Medienanalyse – Modulprüfung*)                      | 10  | PS – Medienanalyse: Crisis Cinema – (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen <small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> ; Referat und/oder schriftliche Aufgaben  | Anteilig<br>6 LP     |
|  | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                  | 8   | Grundlagen empirischer Sozialforschung              | 0   | Ü – Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung  | Hausaufgaben   | Anteilig<br>ca. 3 LP |
| Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation | 8   | Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung | 4   | PS – Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt <small>wählbar</small> | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 S.)</b> , Referat und/oder schriftliche Aufgaben                     | 4 LP   |                      |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|             | Modul  | LP | Teilleistung   | LP | Veranstaltung (exemplarisch)                                   | Art der Erfolgskontrolle   | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--|----|--|----|--|--|-------------------|
| 4. Semester | Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus          | 8  | Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung | 2  | PS – Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation    | Referat und/oder Übungsaufgaben                                  | 2 LP              |
|             |  |    | Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung                       | 6  | Ü – Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt wählbar | <b>Journalistisches Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)</b> | 6 LP              |
|             | Medienanalyse  | 10 | Medienanalyse – Studienleistung  | 0  | V – Mediendispositive  | Schriftliche Prüfung (Klausur)                                   | Anteilig 4 LP     |
|             | Sozialwissenschaftliche Methoden I                                       | 8  | Datenauswertung  | 0  | V – Datenauswertung  | Hausaufgaben   | Anteilig ca. 3 LP |
|             |  |    | Methoden-Klausur – Modulprüfung  | 8  | Methoden-Klausur   | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>                            | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation           | 8  | Einführung in die Statistik – Studienleistung                            | 4  | V – Einführung in die Statistik                                | Schriftliche Prüfung (Klausur)                                   | 4 LP              |
|             | Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin wählbar | 20 | Vorlesung Biomechanik <sup>Neu</sup>                                     | 4  | V – Biomechanik  | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>                            | 4 LP              |
|             |  |    | Themenfelder – Neuro-mechanik <sup>Neu</sup>                             | 4  | HS – Themenfelder – Neuro-mechanik                             | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>                            | 4 LP              |

Semesteraufwand: 29 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|                           | Modul   | LP | Teilleistung  | LP                        | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle  | Arbeitsaufwand    |
|---------------------------|---|----|---|---------------------------|--|---|-------------------|
| 5. Semester               | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung | 10 | Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung – Studienleistung | 4                         | V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung         | Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten                                     | 4 LP              |
|                           |   |    | Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung                 | 6                         | HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation                                | <b>Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.)</b> , Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten | 6 LP              |
|                           | Strukturen des (Fach-) Mediensystems <sup>Neu</sup>         | 6  | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung <sup>Neu</sup>            | 6                         | V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems | <b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>   | 6 LP              |
|                           |   |    | Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung <sup>Neu</sup>         | 0                         | Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung                                 | Referat und/oder schriftliche Aufgaben  |                   |
|                           | Sozialwissenschaftliche Methoden II                         | 8  | Computergestützte Datenauswertung   | 0                         | Ku – Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren   | Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur                              | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Wissenschaft – Technologie – Zukunft                        | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung                           | 6                         | V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung                       | <b>Mündliche Prüfung</b>  | Anteilig ca. 4 LP |
|                           | Kulturgeschichte der Technik                                | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.1  | 0                         | V – Energiegeschichte  | Hausaufgaben und/oder Referat   | Anteilig ca. 2 LP |
|                           | Berufspraktikum   | 9  | Berufspraktikum   | 8                         | Berufspraktikum  | Praktikumsbericht   | 8                 |
| E-Learning-Kurs Praktikum |   |    | 1   | E-Learning-Kurs Praktikum | Zweiteiliges Praktikumsportfolio und Praktikums-kurzbericht                        | 1   |                   |

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Humanbiologie und Sportmedizin“, BA WMK

|             | Modul                                | LP | Teilleistung                                   | LP | Veranstaltung (exemplarisch)   | Art der Erfolgskontrolle                      | Arbeitsaufwand    |
|-------------|--------------------------------------|----|--|----|--|---|-------------------|
| 6. Semester | Sozialwissenschaftliche Methoden II  | 8  | Methodenanwendung                              | 0  | S – Methodenanwendung: Gender Pay Gap wählbar  | <b>Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit)</b> | Anteilig ca. 6 LP |
|             | Wissenschaft – Technologie – Zukunft | 6  | Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Seminar | 0  | HS – Wissenschaft – Technologie – Zukunft: Künstliches Bewusstsein: Mythen, Konzepte und Architekturen wählbar | Regelmäßige aktive Teilnahme                  | Anteilig ca. 2 LP |
|             | Kulturgeschichte der Technik         | 10 | Kulturgeschichte der Technik 1.2               | 0  | HS – Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems wählbar  | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |    | Kulturgeschichte der Technik 1.3               | 0  | HS – Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte wählbar                                   | Hausaufgaben und/oder Referat                 | Anteilig ca. 2 LP |
|             |                                      |    | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I    | 10 | Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I  | <b>Hausarbeit (ca. 10 S.)</b>                 | Anteilig ca. 4 LP |
|             | Bachelorarbeit                       | 13 | Bachelorarbeit                                 | 12 | Bachelorarbeit   | <b>Abschlussarbeit (30-40 S.)</b>             | 12                |
|             |                                      |    | Bachelorkolloquium                             | 1  | Bachelorkolloquium   | Erfolgreiche Teilnahme                        | 1                 |

Semesteraufwand: 29 LP