

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

SPO 2017

Sommersemester 2025

Stand 19.02.2025

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Studienplan</b> .....	<b>9</b>
<b>3. Aufbau des Studiengangs</b> .....	<b>10</b>
3.1. Bachelorarbeit .....	10
3.2. Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis .....	10
3.3. Medien in der Wissenschaftskommunikation .....	10
3.4. Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden .....	10
3.5. Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation .....	11
3.6. Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion .....	11
3.7. Berufspraktikum .....	11
3.8. Zusatzleistungen .....	11
3.9. Mastervorzug .....	12
<b>4. Module</b> .....	<b>13</b>
4.1. Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - M-GEISTSOZ-103515 .....	13
4.2. Ars Rationalis [ARS] - M-GEISTSOZ-100614 .....	14
4.3. Bachelorarbeit - M-GEISTSOZ-103520 .....	15
4.4. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753 .....	17
4.5. Berufspraktikum - M-GEISTSOZ-103519 .....	21
4.6. Einführung in die Soziologie [EinfSoz] - M-GEISTSOZ-100649 .....	23
4.7. Einführung in die Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103510 .....	24
4.8. Einführung Medienwissenschaft [MeWi] - M-GEISTSOZ-100648 .....	25
4.9. Handwerk der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103511 .....	26
4.10. Kulturgeschichte der Technik I [KGT I] - M-GEISTSOZ-104506 .....	28
4.11. Medien- und Berufsethik [MBE] - M-GEISTSOZ-100618 .....	29
4.12. Medienanalyse [MeAn] - M-GEISTSOZ-100647 .....	30
4.13. Mediengestaltung [MeGe] - M-GEISTSOZ-100663 .....	31
4.14. Natur- und Technikwissenschaften: Biologie - M-GEISTSOZ-103354 .....	32
4.15. Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie - M-BGU-104033 .....	33
4.16. Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin - M-GEISTSOZ-103353 .....	34
4.17. Natur- und Technikwissenschaften: Physik - M-GEISTSOZ-103352 .....	35
4.18. Sozialwissenschaftliche Methoden I [SozMet1] - M-GEISTSOZ-100652 .....	36
4.19. Sozialwissenschaftliche Methoden II [SozMet2] - M-GEISTSOZ-100657 .....	37
4.20. Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103518 .....	38
4.21. Strukturen des (Fach-)Mediensystems [SFM] - M-GEISTSOZ-106140 .....	39
4.22. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus - M-GEISTSOZ-103513 .....	40
4.23. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations - M-GEISTSOZ-103512 .....	41
4.24. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation [TGWK] - M-GEISTSOZ-100600 .....	42
4.25. Wissenschaft und Öffentlichkeit - M-GEISTSOZ-103517 .....	43
4.26. Wissenschaft-Technologie-Zukunft [WTZ] - M-GEISTSOZ-102500 .....	44
<b>5. Teilleistungen</b> .....	<b>45</b>
5.1. Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-110278 .....	45
5.2. Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112513 .....	46
5.3. Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-112278 .....	47
5.4. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T-FORUM-113587 .....	48
5.5. Ars Rationalis I - T-GEISTSOZ-101174 .....	49
5.6. Ars Rationalis II - T-GEISTSOZ-101175 .....	50
5.7. Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung - T-GEISTSOZ-107021 .....	51
5.8. Bachelorarbeit - T-GEISTSOZ-107030 .....	52
5.9. Bachelorkolloquium - T-GEISTSOZ-107029 .....	53
5.10. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-107027 .....	54
5.11. Bevölkerungs- und Stadtgeographie - T-BGU-103277 .....	55
5.12. Biogeographie - T-BGU-108340 .....	56
5.13. Biomechanik - T-GEISTSOZ-112274 .....	57
5.14. Computergestützte Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104565 .....	58
5.15. Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104563 .....	59
5.16. Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-110277 .....	60
5.17. Einführung in die Geographie - T-BGU-103276 .....	61

5.18. Einführung in die Linguistik - T-GEISTSOZ-113828 .....	62
5.19. Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107012 .....	63
5.20. Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101157 .....	64
5.21. Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103532 .....	65
5.22. E-Learning-Kurs Praktikum - T-GEISTSOZ-110276 .....	66
5.23. Entwicklungspsychologie - T-GEISTSOZ-112547 .....	67
5.24. Experimentalphysik - T-PHYS-100278 .....	68
5.25. Geomorphologie und Bodenkunde - T-BGU-108341 .....	70
5.26. Grundlagen der Biologie - T-CHEMBIO-100180 .....	71
5.27. Grundlagen empirischer Sozialforschung - T-GEISTSOZ-104562 .....	72
5.28. Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579 .....	73
5.29. Klausur Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-101131 .....	74
5.30. Klimatologie - T-BGU-107488 .....	75
5.31. Kulturgeschichte der Technik 1.1 - T-GEISTSOZ-101190 .....	76
5.32. Kulturgeschichte der Technik 1.2 - T-GEISTSOZ-101191 .....	77
5.33. Kulturgeschichte der Technik 1.3 - T-GEISTSOZ-101192 .....	78
5.34. Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107022 .....	79
5.35. Medien- und Berufsethik - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-111207 .....	80
5.36. Medien- und Berufsethik - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111206 .....	81
5.37. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107020 .....	82
5.38. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107019 .....	83
5.39. Medienanalyse - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101130 .....	84
5.40. Medienanalyse - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103557 .....	85
5.41. Mediengestaltung - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101143 .....	86
5.42. Mediengestaltung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103558 .....	87
5.43. Methodenanwendung - T-GEISTSOZ-106571 .....	89
5.44. Methoden-Klausur - T-GEISTSOZ-101132 .....	90
5.45. Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I - T-GEISTSOZ-109221 .....	91
5.46. Moduleilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) - T-GEISTSOZ-110370 .....	92
5.47. Moduleilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) - T-GEISTSOZ-110371 .....	93
5.48. Molekulare Biologie - T-CHEMBIO-100195 .....	94
5.49. Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221 .....	95
5.50. Physikalisches Anfängerpraktikum - T-PHYS-100609 .....	96
5.51. Physiologie der Tiere - T-CHEMBIO-100186 .....	97
5.52. Physiologie und Biochemie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100185 .....	98
5.53. Physiologie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-112282 .....	99
5.54. Praktisches Schreiben - Studienleistung - T-GEISTSOZ-109755 .....	100
5.55. Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-109756 .....	101
5.56. Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107013 .....	102
5.57. Recherche - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107015 .....	103
5.58. Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113578 .....	104
5.59. Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107023 .....	105
5.60. Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-112512 .....	106
5.61. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 - T-GEISTSOZ-101026 .....	107
5.62. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 - T-GEISTSOZ-103037 .....	108
5.63. Übung Soziologie - T-GEISTSOZ-101136 .....	109
5.64. Übungsblätter Einführung in die Geographie - T-BGU-106850 .....	110
5.65. Übungsblätter Klimatologie - T-BGU-101487 .....	111
5.66. Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft - T-GEISTSOZ-112293 .....	112
5.67. Vorlesung Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-104601 .....	113
5.68. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580 .....	114
5.69. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 .....	115
5.70. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 .....	116
5.71. Wirtschaft und Globalisierung - T-BGU-108343 .....	117
5.72. Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107018 .....	118
5.73. Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112530 .....	119
5.74. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit - T-GEISTSOZ-113292 .....	120

5.75. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich - T-GEISTSOZ-113291 .....	121
5.76. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar - T-GEISTSOZ-111631 .....	122
5.77. Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111927 .....	123
<b>6. Exemplarische Studienablaufpläne.....</b>	<b>124</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 SoSe 2025)

Stand: 17.02.2025

		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> (Leßmöllmann) <b>V</b> Einführung in die WK <b>PS</b> Propädeutikum  Modulprüfung: Klausur (8 LP)	<b>Einführung Medienwissenschaft</b> (Böhn) <b>V</b> Mediengeschichte <b>PS</b> Theorien der Medienkultur  Modulprüfung: Klausur (8 LP)	<b>Einführung in die Soziologie</b> (Mäs) <b>V</b> Einführung in die Soziologie <b>Ü</b> Einführung in die Soziologie  Modulprüfung: Klausur (6 LP)	<b>Ars Rationalis</b> (Betz) <b>V</b> Ars Rationalis I	<b>Natur- und Technikwissenschaften</b> (Leßmöllmann)  <b>Wahlpflichtmodule</b> (eins aus vier): (1) Physik, (2) Geographie und Geoökologie, (3) Biologie, (4) Humanbiologie und Sportmedizin	58
	2. Semester	<b>Handwerk der WK</b> (Leßmöllmann) <b>V</b> Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis <b>Ü</b> Schreiben <b>Ü</b> Recherche <b>PS</b> Zahlen lesen, interpretieren und darstellen  Modulprüfung: Klausur (10 LP)	<b>PS</b> Theorien der Medienkultur * Kann alternativ im WiSe oder SoSe belegt werden Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten  Modulprüfung: Klausur (8 LP)	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit</b> (Lehmkuhl) <b>PS</b> Wissenschaft und Öffentlichkeit  Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (6 LP)	<b>V</b> Ars Rationalis II  Modulprüfung: Klausur (10 LP)	  Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)	
2. Studienjahr	3. Semester	<b>Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: PR</b> (Leßmöllmann) <b>PS</b> Medien- und Öffentlichkeitsarbeit <b>Ü</b> Medien- und Öffentlichkeitsarbeit  Modulprüfung: PR-Werkstück (8 LP)	<b>Mediengestaltung</b> (Böhn) <b>V</b> Technische Grundlagen der Mediengestaltung * * Kann alternativ im 5. Sem. besucht werden <b>Ü</b> Mediengestaltung  Modulprüfung: Klausur (8 LP)	<b>Sozialwissenschaftliche Methoden 1</b>  <b>V</b> Grundlagen empirischer Sozialforschung (Post/Lehmkuhl/ Bienzeiser/Staudt)	<b>Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation</b> (Leßmöllmann) <b>PS</b> Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit <b>V</b> Einführung in die Linguistik und Semiotik	60	
	4. Semester	<b>Theorie und Praxis der WK: Journalismus</b> (Leßmöllmann) <b>PS</b> Audiovisuelle Medien in der WK <b>Ü</b> Lehrredaktion und Projektmanagement  Modulprüf.: Journalistisches Werkstück (8 LP)	<b>Medienanalyse</b> (Böhn) <b>V</b> Mediendispositive <b>PS</b> Medienanalyse  Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	<b>V</b> Datenauswertung (Schmidt)  Modulprüfung: Klausur (8 LP)	  Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)		  Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)
3. Studienjahr	5. Semester	<b>Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung</b> (Lehmkuhl) <b>V</b> Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung <b>HS</b> Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation  Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	<b>Strukturen des (Fach-)Mediensystems</b> (Lehmkuhl) <b>V</b> Strukturen des Massensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems <b>Ü</b> Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung  Modulprüfung: Klausur (6 LP)	<b>Sozialwissenschaftliche Methoden 2</b> (Nollmann)  <b>K</b> Computergestützte Datenauswertung <b>HS</b> Methodenanwendung * * Wird im 6. Sem. (SoSe) besucht	<b>Wissenschaft – Technologie – Zukunft</b> (Krings) <b>V</b> Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung <b>HS</b> Wissenschaft – Technologie – Zukunft  Modulprüfung: Mündliche Prüfung (WiSe) oder schriftl. Hausarbeit (WiSe oder SoSe) (6 LP)	<b>Kulturgeschichte der Technik</b> (Popplow) <b>V</b> Einführung in die Kulturgeschichte der Technik 1.1 <b>HS</b> Kulturgeschichte der Technik 1.2 <b>V/HS</b> Kulturgeschichte der Technik 1.3	40
	6. Semester	<b>Bachelorarbeit (12 LP) + Bachelorkolloquium (1 LP)</b> (Leßmöllmann)					
<b>Berufspraktikum (8 LP) + Praxisphasenseminar (1 LP)</b> (Lehmkuhl/Bienzeiser) (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	
Zusatzleistungen <i>Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.</i>	
Mastervorzug <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 <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 <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 <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 Zusatzleistungen

Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP)		
M-FORUM-106753	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2024 möglich.</i>	16 LP

### 3.9 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:

1. 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: Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [M-FORUM-106753]**

**Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

**Bestandteil von:** [Zusatzleistungen](#) (EV ab 01.10.2024)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
16	Zehntelnoten	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	3	1

**Wahlinformationen**

Die im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft erworbenen Leistungen werden von den Studierenden selbstständig im Studienablaufplan verbucht. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das FORUM (ehemals ZAK) zunächst als „nicht zugeordnete Leistungen“ verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter <https://campus.studium.kit.edu/> sowie auf der Homepage des FORUM unter <https://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg.php>. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des FORUM für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des FORUM ([stg@forum.kit.edu](mailto:stg@forum.kit.edu)).

Im Vertiefungsbereich können Leistungen in den drei Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" und "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" abgelegt werden. Es wird empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsbereich ist zunächst eine freie Teilleistung zu wählen. Die Titel der Platzhalter haben dabei *keine* Auswirkung darauf, welche Leistungen des Begleitstudiums dort zugeordnet werden können!

Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113578	<a href="#">Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	2 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113579	<a href="#">Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	2 LP	Mielke, Myglas
Vertiefungseinheit Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wahl: mind. 12 LP)			
T-FORUM-113580	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113581	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113582	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113587	<a href="#">Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft</a>	0 LP	Mielke, Myglas

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

- Protokollen
- Reflexionsberichten
- Referaten
- Präsentationen
- Ausarbeitung einer Projektarbeit
- einer individuellen Hausarbeit
- einer mündlichen Prüfung
- einer Klausur

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom FORUM ausgestellt werden.

**Voraussetzungen**

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich.

Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt. Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 8 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Modulbeschreibung (Modulhandbuch), Satzung (Studienordnung) und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des FORUM unter

<https://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg> zu finden.

**Anmeldung und Prüfungsmodalitäten:****BITTE BEACHTEN SIE:**

Eine Anmeldung am FORUM, also zusätzlich über die Modulwahl im Studierendenportal, ermöglicht, dass Studierende aktuelle Informationen über Lehrveranstaltungen oder Studienmodalitäten erhalten. Außerdem sichert die Anmeldung am FORUM den Nachweis der erworbenen Leistungen. Da es momentan (Stand WS 24-25) noch nicht möglich ist, im Bachelorstudium erworbene Zusatzleistungen im Masterstudium elektronisch weiterzuführen, raten wir dringend dazu, die erbrachten Leistungen selbst durch Archivierung des Bachelor-Transcript of Records sowie durch die Anmeldung am FORUM digital zu sichern.

Für den Fall, dass kein Transcript of Records des Bachelorzeugnisses mehr vorliegt – können von uns nur die Leistungen angemeldeter Studierender zugeordnet und damit beim Ausstellen des Zeugnisses berücksichtigt werden.

**Qualifikationsziele**

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Politik auf und eignen sich praktische Fertigkeiten an, die sie auf den Umgang mit Medien, auf die Politikberatung oder das Forschungsmanagement vorbereiten sollen. Um Innovationen anzustoßen, gesellschaftliche Prozesse mitgestalten und in den Dialog mit Politik und Gesellschaft treten zu können, erhalten die Teilnehmenden Einblicke in disziplinäre sozial- und geisteswissenschaftliche Auseinandersetzungen mit dem Gegenstand Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft und lernen, interdisziplinär zu denken. Ziel der Lehre im Begleitstudium ist es deshalb, dass Teilnehmende neben ihren fachspezifischen Kenntnissen auch erkenntnistheoretische, wirtschafts-, sozial-, kulturwissenschaftliche sowie psychologische Perspektiven auf wissenschaftliche Erkenntnis sowie ihre Verarbeitung in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit erwerben. Sie können die Folgen ihres Handelns an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft auf Basis ihrer disziplinären Fachausbildung und der fachübergreifenden Lehre im Begleitstudium einschätzen und abwägen.

Teilnehmende können die im Begleitstudium gewählten vertiefenden Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbstständig und exemplarisch analysieren, bewerten und sich darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich äußern. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

### Inhalt

Das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft kann ab dem 1. Fachsemester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des FORUM ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 16 oder mehr Leistungspunkte (LP). Es besteht aus **zwei Einheiten: Grundlageneinheit (4 LP) und Vertiefungseinheit (12 LP)**.

Die **Grundlageneinheit** umfasst die Pflichtveranstaltungen „Ringvorlesung Wissenschaft in der Gesellschaft“ und ein Grundlagenseminar mit insgesamt 4 LP.

Die **Vertiefungseinheit** umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 LP zu den geistes- und sozialwissenschaftlichen Gegenstandsbereichen „Über Wissen und Wissenschaft“, „Wissenschaft in der Gesellschaft“ sowie „Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten“. Die Zuordnungen von Lehrveranstaltungen zum Begleitstudium sind auf der Homepage <https://www.forum.kit.edu/wtg-aktuell> und im gedruckten Vorlesungsverzeichnis des FORUM zu finden.

#### **Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft**

Hier geht es um die Innenperspektive von Wissenschaft: Studierende beschäftigen sich mit der Entstehung von Wissen, mit der Unterscheidung von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Aussagen (z. B. Glaubenssätze, Pseudowissenschaftliche Aussagen, ideologische Aussagen), mit den Voraussetzungen, Zielen und Methoden der Wissensgenerierung. Dabei beleuchten Studierende zum Beispiel den Umgang Forschender mit den eigenen Vorurteilen im Erkenntnisprozess, analysieren die Struktur wissenschaftlicher Erklärungs- und Prognosemodelle in einzelnen Fachdisziplinen oder lernen die Mechanismen der wissenschaftlichen Qualitätssicherung kennen.

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen im Bereich „Wissen und Wissenschaft“ sind Studierende in der Lage, Ideal und Wirklichkeit der gegenwärtigen Wissenschaft sachkundig zu reflektieren, zum Beispiel anhand der Fragen: Wie robust ist wissenschaftliches Wissen? Was können Vorhersagemodelle leisten, was können sie nicht leisten? Wie gut funktioniert die Qualitätssicherung in der Wissenschaft und wie kann sie verbessert werden? Welche Arten von Fragen kann Wissenschaft beantworten, welche Fragen kann sie nicht beantworten?

#### **Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft**

Hier geht es um Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – zum Beispiel um die Frage, wie wissenschaftliches Wissen in gesellschaftliche Willensbildungsprozesse und wie gesellschaftliche Ansprüche in die wissenschaftliche Forschung einfließen. Studierende lernen die spezifischen Funktionslogiken unterschiedlicher Gesellschaftsbereiche kennen und lernen auf dieser Grundlage abzuschätzen, wo es zu Ziel- und Handlungskonflikten in Transferprozessen kommt – zum Beispiel zwischen der Wissenschaft und der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik oder der Wissenschaft und dem Journalismus. Typische Fragen in diesem Gegenstandsbereich sind: Wie und unter welchen Bedingungen entsteht aus einer wissenschaftlichen Entdeckung eine Innovation? Wie läuft wissenschaftliche Politikberatung ab? Wie beeinflussen Wirtschaft und Politik die Wissenschaft und wann ist das problematisch? Nach welchen Kriterien greifen Journalisten wissenschaftliche Erkenntnisse in der Medienberichterstattung auf? Woher kommt Wissenschaftsfeindlichkeit und wie kann gesellschaftliches Vertrauen in Wissenschaft gestärkt werden?

Nach dem Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich „Wissenschaft in der Gesellschaft“ können Studierende die Handlungsziele und Handlungsrestriktionen von Akteuren in unterschiedlichen Gesellschaftsbereichen verstehen und einschätzen. Dies soll sie im Berufsleben in die Lage versetzen, die unterschiedlichen Perspektiven von Kommunikations- und Handlungspartnern in Transferprozessen einzunehmen und kompetent an verschiedenen gesellschaftlichen Schnittstellen zur Forschung zu agieren.

#### **Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten**

Die Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung/Künstliche Intelligenz oder Geschlechtergerechtigkeit/soziale Gerechtigkeit/Bildungschancen. Öffentliche Debatten mit komplexen Herausforderungen verlaufen häufig polarisiert und begünstigen Vereinfachungen, Diffamierungen oder ideologisches Denken. Dies kann sachgerechte gesellschaftliche Lösungsfindungsprozesse erheblich erschweren und Menschen vom politischen Prozess sowie von der Wissenschaft entfremden. Auseinandersetzungen um eine nachhaltige Entwicklung sind hiervon in besonderer Weise betroffen, weil sie eine besondere Breite wissenschaftlichen und technologischen Wissens berühren – dies sowohl bei den Problemdiagnosen (z. B. Verlust der Biodiversität, Klimawandel, Ressourcenverbrauch) als auch bei der Entwicklung von Lösungsoptionen (z. B. Naturschutz, CCS, Kreislaufwirtschaft).

Durch den Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich „Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten“ sollen Studierende im Umgang mit Sachdebatten anwendungsorientiert geschult werden – im Austausch von Argumenten, im Umgang mit eigenen Vorurteilen, im Umgang mit widersprüchlichen Informationen usw. Sie erfahren, dass Sachdebatte häufig tiefer und differenzierter geführt werden können als das in Teilen der Öffentlichkeit häufig der Fall ist. Dies soll sie befähigen, sich auch im Berufsleben möglichst unabhängig von eigenen Vorurteilen und offen für differenzierte und faktenreiche Argumente sich mit konkreten Sachfragen zu beschäftigen.

#### **Ergänzungsleistungen:**

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden (siehe Satzung Begleitstudium WTG § 7). § 4 und § 5 der Satzung bleiben davon unberührt. Diese Ergänzungsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein. Auf Antrag der\*des Teilnehmenden werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen und als solche gekennzeichnet. Ergänzungsleistungen werden mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet.

#### **Zusammensetzung der Modulnote**

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen, die in der Vertiefungseinheit erbracht wurden.

**Anmerkungen**

Klimawandel, Biodiversitätskrise und Antibiotikaresistenzen, Künstliche Intelligenz, Carbon Capture and Storage und Genschere – Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen. Inwieweit wissenschaftliche Ergebnisse in Politik und Gesellschaft Berücksichtigung finden, hängt von zahlreichen Faktoren ab, etwa vom Verständnis und Vertrauen der Menschen, von wahrgenommenen Chancen und Risiken von ethischen, sozialen oder juristischen Aspekten usw.

Damit Studierende sich als Entscheidungstragende von morgen mit ihren Sachkenntnissen konstruktiv an der Lösung gesellschaftlicher und globaler Herausforderungen beteiligen können, möchten wir sie befähigen, an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kompetent und reflektiert zu navigieren.

Dazu erwerben sie im Begleitstudium Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Sie lernen

- wie verlässliches wissenschaftliches Wissen entstehen kann,
- wie gesellschaftliche Erwartungen und Ansprüche wissenschaftliche Forschung beeinflussen

und

- wie wissenschaftliches Wissen gesellschaftlich aufgegriffen, diskutiert und verwertet wird.

Zu diesen Fragestellungen integriert das Begleitstudium grundlegende Erkenntnisse aus der Psychologie, der Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft.

Nach dem Abschluss des Begleitstudium können die Studierenden die Inhalte ihres Fachstudiums in einen weiteren gesellschaftlichen Kontext einordnen. Dies bildet die Grundlage dafür, dass sie als Entscheidungsträger von morgen kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – wie der Politik, der Wirtschaft oder dem Journalismus – navigieren und sich versiert etwa in Innovationsprozesse, öffentliche Debatten oder die politische Entscheidungsfindung einbringen.

**Arbeitsaufwand**

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl von Grundlagen- und Vertiefungseinheit zusammen:

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 390 h
- > Summe: ca. 510 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 390 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

**Empfehlungen**

Es wird empfohlen, das Begleitstudium in drei oder mehr Semestern zu absolvieren und mit der Ringvorlesung des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft im Sommersemester zu beginnen. Alternativ kann im Wintersemester mit dem Besuch des Grundlagenseminars begonnen werden und anschließend im Sommersemester die Ringvorlesung besucht werden. Parallel können bereits Veranstaltungen aus der Vertiefungseinheit absolviert werden.

Es wird zudem empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

**Lehr- und Lernformen**

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops

## M

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

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

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

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

<b>Leistungspunkte</b> 9	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

**4.6 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 unbekannt 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

## 4.7 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

**4.8 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> 8	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jährlich	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

## 4.9 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> 10	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

## 4.10 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

## 4.11 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> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jährlich	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 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 Handlungsidealen sowie der Begründung eines Kanons von Qualitätsstandards innerhalb beruflicher und institutioneller Kontexte.

**Arbeitsaufwand**

Der **Arbeitsaufwand** für das Seminar *Medien- und Berufethik* (**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

**4.12 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> 10	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jährlich	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

**4.13 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> 8	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jährlich	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

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

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

## 4.15 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

## 4.16 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

**4.17 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	Simonis, Ustinov, Wolf, Wulfhekel

**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

**4.18 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> 8	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jährlich	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 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

**4.19 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

## 4.20 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

## 4.21 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

## 4.22 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

## 4.23 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

## 4.24 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

## 4.25 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> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 3	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-107018	<a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung</a>	6 LP	
T-GEISTSOZ-112530	<a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung</a>	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

## 4.26 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](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
3

**Version**  
6

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 Winter- oder 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	Drittelpnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs A	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Bienzeisler
WS 24/25	5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs B	2 SWS	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

#### Arbeitsaufwand

180 Std.

## T

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

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkühl  
**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	<a href="#">Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ● <sup>o</sup>	Lehmkühl
WS 24/25	5014235	<a href="#">Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ● <sup>o</sup>	Lehmkühl

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


**Arbeitsaufwand**





60 Std.

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 2025	5016107	<a href="#">Grundlagen Anatomie/ 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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

T

**5.4 Teilleistung: Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium  
Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [T-FORUM-113587]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Semester	1

**Voraussetzungen**

Für die Anmeldung ist es verpflichtend, dass die Grundlageneinheit und die Vertiefungseinheit vollständig absolviert wurden und die Benotungen der Teilleistungen in der Vertiefungseinheit vorliegen.

Die Anmeldung als Teilleistung bedeutet konkret die Ausstellung von Zeugnis und Zertifikat.



## T

**5.5 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

**5.6 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 2025	5012001	<a href="#">Ars Rationalis II</a>	2 SWS	Kurs (Ku) / ●	Betz

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

**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

**5.7 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 Studienleistung	Leistungspunkte 2	Notenskala best./nicht best.	Turnus Jedes Sommersemester	Version 1
-------------------------------------	----------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014124	<a href="#">Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A</a>	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	Hanauska
SS 2025	5014125	<a href="#">Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B</a>	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

**Arbeitsaufwand**

60 Std.

## T

**5.8 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.


**Arbeitsaufwand**

360 Std.

T

**5.9 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

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5014116	<a href="#">Abschlussarbeitskolloquium - Hanauska</a>	2 SWS	Kolloquium (KOL) / 	Hanauska

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

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Bachelorkolloquium.

**Voraussetzungen**

Keine

**Arbeitsaufwand**

30 Std.

## T

**5.10 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-107027]**

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

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum](#)

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

**Arbeitsaufwand**

240 Std.

## T

## 5.11 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





**Arbeitsaufwand**

150 Std.

T

**5.12 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,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

keine

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**


90 Std.






T

**5.13 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 2025	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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

## T

## 5.14 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					
WS 24/25	5000058	Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	2 SWS	Kurs (Ku) / 	Nollmann
WS 24/25	5000059	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	2 SWS	Kurs (Ku) / 	Nollmann
SS 2025	5011018	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)	2 SWS	Seminar (S) / 	Banisch

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





#### Voraussetzungen

Keine.

T

**5.15 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 2025	5011007	<a href="#">Übung A: Datenauswertung</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Schmidt
SS 2025	5011012	<a href="#">Datenauswertung</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Schmidt
SS 2025	5011020	<a href="#">Übung B: Datenauswertung</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Schmidt

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

Keine.

T

**5.16 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 Wissenschaftskommunikationsforschung</a>	2 SWS	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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

## T

**5.17 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) / ●	Gelis, Hogewind

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.

**Arbeitsaufwand**

180 Std.

T

**5.18 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

## 5.19 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

### Arbeitsaufwand

120 Std.

T

## 5.20 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

## 5.21 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					
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>	2 SWS	Proseminar (PS) /	Pinkas-Thompson
SS 2025	5014200	<a href="#">Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</a>	2 SWS	Seminar (S) /	Pinkas-Thompson
SS 2025	5014204	<a href="#">Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</a>	2 SWS	Seminar (S) /	Pinkas-Thompson
SS 2025	5014206	<a href="#">Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</a>	2 SWS	Tutorium (Tu) /	Adam

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, 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

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

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

**5.23 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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

## T

## 5.24 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> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 16	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2025	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 2025	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

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

### Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (in der Regel 180 min)




**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.25 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

**Arbeitsaufwand**

90 Std.

## T

## 5.26 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, x 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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

## T

## 5.27 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	5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Tutorium (Tu) / ●	Lehmkuhl, Mäs, Staudt, Bienzeisler
WS 24/25	5011015	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Lehmkuhl, Bienzeisler, Staudt, Mäs

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

### Voraussetzungen

Keine.



## T

**5.28 Teilleistung: Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113579]**

**Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Studienleistung in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Es wird empfohlen, das Grundlagenseminar im gleichen Semester wie die Ringvorlesung „Wissenschaft in der Gesellschaft“ zu absolvieren.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann das Grundlagenseminar auch in Semestern vor der Ringvorlesung besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch des Grundlagenseminars sollte jedoch vermieden werden.

T

**5.29 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 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

**5.30 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

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

T

**5.31 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>	2 SWS	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

## 5.32 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					
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
SS 2025	5012025	"Hail the Maintainers." Ein globalgeschichtlicher Streifzug durch Wartungs- und Reparaturkulturen vom Zeitalter des Hochimperialismus bis zum Silicon Age	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Meiske
SS 2025	5012038	Kulturgeschichte der Technik in Lateinamerika im 20. und 21. Jh.	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Acle-Kreysing
SS 2025	5012056	Von der Prothese zum Cyborg – Körper und Technik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Schauz

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

## 5.33 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					
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
SS 2025	5012025	"Hail the Maintainers." Ein globalgeschichtlicher Streifzug durch Wartungs- und Reparaturkulturen vom Zeitalter des Hochimperialismus bis zum Silicon Age	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Meiske
SS 2025	5012038	Kulturgeschichte der Technik in Lateinamerika im 20. und 21. Jh.	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Acle-Kreysing
SS 2025	5012056	Von der Prothese zum Cyborg – Körper und Technik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Schauz

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

## 5.34 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 2025	5014121	Lehrredaktion + Projektmanagement / Hörfunk - Kurs A	4 SWS	Übung (Ü) / ●	
SS 2025	5014122	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B	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.

### Arbeitsaufwand





180 Std.

T

**5.35 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 – Digitale Psychologie greift vor den Homo oeconomicus</a>	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ●	Blume

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

Schriftliche Klausur



T

**5.36 Teilleistung: Medien- und Berufsethik - Studienleistung [T-GEISTSOZ-111206]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

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

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

T

## 5.37 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
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

### Arbeitsaufwand

120 Std.

T

## 5.38 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	2 SWS	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

### Arbeitsaufwand

120 Std.

## T








## 5.39 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	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
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]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Langenstein
SS 2025	5014161	Medienanalyse: Crisis-Cinema – (Post-) Apokalyptische und neue Welten auf dem Bildschirm [MeAn] [MedTP][MA]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Pinkas-Thompson, Adam
SS 2025	5014162	Medienanalyse: Krankheit - Krisen - Comics	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Langenstein
SS 2025	5014163	Medienanalyse: Klimaschutz und Ressourcenschonung im Dokumentarfilm als Bildung für nachhaltige Entwicklung [Lehrseminar zum Forschungsprojekt „Visionen der Nachhaltigkeit“]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Heintz
SS 2025	5014165	Medienanalyse: The Female Gaze I - Filme von Regisseurinnen: 1905-1980	2 SWS	Seminar (S) / 	Haas

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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


**5.40 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 2025	5012502	<a href="#">Mediendispositive</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Pinkas-Thompson
SS 2025	5014220	<a href="#">Medienkulturwissenschaftliche Filmanalyse</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Adam

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

**5.41 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

## 5.42 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					
WS 24/25	1100012	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus (2. Gruppe)		Seminar (S) / 📱	Budak
WS 24/25	1100014	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung	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) / 📱	Schrievers
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	2 SWS	Übung (Ü) / 🎧	Gerbing
SS 2025	1130151	Von Jingles bis Soundscapes: Ein Kreativ-Wochenende mit dem Audiomedium	2 SWS	Seminar (S) / 🎧	Fuchs
SS 2025	1130260	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung	2 SWS	Seminar (S) / 🎧	Drixler
SS 2025	1130441	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast	2 SWS	Seminar (S) / 🎧	Kastning
SS 2025	1130585	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Sippel
SS 2025	1130712	"Pimp your science!" Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus (2. Gruppe)	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Budak
SS 2025	5014208	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 📱	Schrievers
SS 2025	5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 📱	Schrievers

SS 2025	5014301	Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP]	2 SWS	Seminar (S) / ●	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

**5.43 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	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5011002	<a href="#">Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)</a>	2 SWS	Seminar (S) / 	Banisch

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

**5.44 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Drittelpnoten	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

## 5.45 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

## 5.46 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

## 5.47 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

**5.48 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>

**Arbeitsaufwand**

90 Std.

## T

## 5.49 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>

**Arbeitsaufwand**

150 Std.

## T

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

**Verantwortung:** Dr. Hans Jürgen Simonis  
 Prof. Dr. Alexey Ustinov  
 PD Dr. Roger Wolf  
 Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK	6 SWS	Praktikum (P) / ●	Ustinov, Wolf, Simonis
SS 2025	4040133	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

**5.51 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------

**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

**5.52 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

**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>

**Arbeitsaufwand**

60 Std.


T





**5.53 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

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016108	<a href="#">Grundlagen Physiologie/ Sportmedizin I</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Bub

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 Vorlesung.



**Arbeitsaufwand**





120 Std.

T

**5.54 Teilleistung: Praktisches Schreiben - Studienleistung [T-GEISTSOZ-109755]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)

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

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014003	<a href="#">Schreiben - Kurs A</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmkuhl
SS 2025	5014004	<a href="#">Schreiben - Kurs B</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmkuhl

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





Keine

**Arbeitsaufwand**

60 Std.

**T****5.55 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 2025	5014002	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Lehmkuhl



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





keine

**Arbeitsaufwand**

120 Std.

**T****5.56 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

**Arbeitsaufwand**





120 Std.

T

**5.57 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 2025	5014006	<a href="#">Recherche - Kurs B</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Mayer
SS 2025	5014007	<a href="#">Recherche - Kurs A</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Leßmöllmann

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

Keine

**Arbeitsaufwand**

60 Std.

T

**5.58 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Empfohlen wird das Absolvieren der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" vor dem Besuch von Veranstaltungen im Vertiefungsmodul und parallel zum Besuch des Grundlagenseminars.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann die Ringvorlesung auch nach dem Besuch des Grundlagenseminars besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch der Ringvorlesung sollte jedoch vermieden werden.

**Anmerkungen**

Die Grundlageneinheit besteht aus der Ringvorlesung „Wissenschaft in der Gesellschaft“ und dem Grundlagenseminar.

Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Das Grundlagenseminar kann im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden.



T

## 5.59 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	Drittelnoten	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2025	5014129	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	Zander
SS 2025	5014130	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	Zander
SS 2025	5014134	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Linguistische Analyse polarisierender Kommunikation		Proseminar (PS) / ●	Arrelias Costa

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

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

**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Lehmkuhl  
**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>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Lehmkuhl

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

### Arbeitsaufwand

120 Std.

**T****5.61 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

**Arbeitsaufwand**

180 Std.

T

## 5.62 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

**5.63 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

**5.64 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) / 	Gelis, Hogewind

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

**5.65 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 2025	6111032	Klimatologie	1 SWS	Übung (Ü) / ●	Hogewind
SS 2025	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

**Arbeitsaufwand**

30 Std.

**T 5.66 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> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	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

**Arbeitsaufwand**

120 Std.



T

**5.67 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

**5.68 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113580]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

In der Vertiefungseinheit ist eine selbst gewählte individuelle Schwerpunktbildung möglich z. B. Nachhaltige Entwicklung, Data Literacy u. a. Der Schwerpunkte sollte mit der/dem Modulverantwortlichen am FORUM besprochen werden.

T

**5.69 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113581]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

T

**5.70 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung [T-FORUM-113582]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.




**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

T

**5.71 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 2025	6111021	Wirtschaft und Globalisierung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Mager
---------	---------	-------------------------------	-------	---	-------

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

Unbenotete schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

**Voraussetzungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

90 Std.

T

## 5.72 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	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014131	<a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B</a>	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	
SS 2025	5014132	<a href="#">Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A</a>	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	

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

### Arbeitsaufwand

180 Std.

T

## 5.73 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 2025	5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B	2 SWS	Proseminar (PS) / 	
SS 2025	5014132	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A	2 SWS	Proseminar (PS) / 	

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

**5.74 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 Winter- oder 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****5.75 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 Winter- oder 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

## 5.76 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					
WS 24/25	5000048	<a href="#">Die Zukunft als Katastrophe</a>	2 SWS	Seminar (S)	Büscher
WS 24/25	5000061	<a href="#">Kritische Fragestellungen der KI - Perspektiven aus Informatik und Sozialwissenschaften</a>	2 SWS	Proseminar (PS) / ●	Friederich, Seng, Krüger
SS 2025	5014300	<a href="#">"Urban Imaginaries" von Innovation</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●	Krings, Ufer


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





### Voraussetzungen

Keine

T

**5.77 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 2025	5014000	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Post

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

Keine

## 6. Exemplarische Studienablaufpläne für den Bachelorstudiengang WMK

Stand: 17.02.2025

### 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 T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	<i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i>	Anteilig 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	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 <small>wählbar</small>	20	Experimentalphysik	16	V – Experimentalphysik A Ü – Übungen zur Experimentalphysik A	<i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss von Experimentalphysik B im 2. Semester</i>	Anteilig 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 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	0			
	Ars Rationalis	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 <small>wählbar</small>	20	Experimentalphysik	16	V – Experimentalphysik B Ü – Übungen zur Experimentalphysik B	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur) über Experimentalphysik A und B</b>	Anteilig 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 <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 <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

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	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	6 LP
			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	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	

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Physik“, 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 <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 T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	<i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i>	Anteilig 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	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: Biologie <small>wählbar</small>	20	Grundlagen der Biologie	4	V – Grundlagen der Biologie T – Grundlagen der Biologie	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	4 LP
			Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	2	V – Botanik der Nutzpflanzen 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 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	0			
	Ars Rationalis	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 <small>wählbar</small>	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>		
	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 V – Molekularbiologie 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 <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 <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 <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

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

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, 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	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	6 LP
			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	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	

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Biologie“, 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 <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 T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	<i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i>	Anteilig 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	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 <small>wählbar</small>	20	Einführung in die Geographie	7	V – Einführung in die Geographie (5 LP) 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 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	0			
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis II – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis II	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5	Klausur – Modulprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	<b>Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)</b>	
	Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie <small>wählbar</small>	20	Klimatologie	5	V – Klimatologie (4 LP) 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>		
	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 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 <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 <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 <small>wählbar</small>	20	Wirtschaft und Globalisierung <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	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	6 LP
			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	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	

Semesteraufwand: 33 LP

## 6. Exemplarischer Studienablaufplan „Geographie und Geoökologie“, 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 <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 T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	<i>Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester</i>	Anteilig 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	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 <small>wählbar</small>	20	Vorlesung Physiologie / Sportmedizin I	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 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	0			
	Ars Rationalis	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 <small>wählbar</small>	20	Vorlesung Anatomie / Sportmedizin II	4	V – Anatomie / Sportmedizin II	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	4 LP
			Vorlesung Entwicklungspsychologie	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>		
	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 6 LP
	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	

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 <small>wählbar</small>	<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 <small>wählbar</small>	20	Vorlesung Biomechanik	4	V – Biomechanik	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	4 LP
			Themenfelder – Neuro-mechanik	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	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	6 LP
			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	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	

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 <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