



Universität Stuttgart

Modulhandbuch
Studiengang Bachelor of Arts (Kombination)
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik
Prüfungsordnung: 2008
Hauptfach

Wintersemester 2011/12
Stand: 16. November 2011

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 100 Basismodule | 3 |
| 18490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining | 4 |
| 18690 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren | 6 |
| 18480 Propädeutikmodul | 7 |
| 200 Kernmodule | 9 |
| 18720 Analyse von Forschungsdiskursen | 10 |
| 18700 Praxis der Quellenkritik | 11 |
| 18730 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis | 12 |
| 18710 Quellen interpretieren | 14 |
| 300 Vertiefungsmodule +Abschlussmodul | 15 |
| 18740 Forschen lernen | 16 |
| 18760 Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte | 18 |
| 18750 Vergleichende historische Analyse | 20 |
| 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin | 21 |
| 18780 Praktikum GNT | 22 |
| 18770 Prüfungstraining | 23 |
| 500 Importierte Module | 24 |
| 18820 Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler | 25 |
| 18830 Physik für Geisteswissenschaftler | 27 |
| 18810 Technikphilosophie | 29 |
| 18800 Theoretische Philosophie | 31 |
| 18790 Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft | 33 |
| 80340 Bachelorarbeit Geschichte der Naturwissenschaft und Technik | 34 |

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 18490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining
 18690 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren
 18480 Propädeutikmodul

Modul: 18490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160102 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Basismodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | Basismodul Propädeutik | |
| 12. Lernziele: | | Die im Propädeutikmodul erarbeiteten methodischen Grundlagen der GNT sind durch die Anwendung auf ein Vortragsthema stabilisiert und verfestigt worden. Wissenschaftliche Vorträge werden methodisch und in angemessenen Zeiträumen vorbereitet. Die Studierenden haben erste praktische Erfahrungen mit einem eigenen Vortrag und können ihre Stärken und Defizite benennen und einschätzen. Sie üben konstruktive Kritik an Seminarvorträgen und nehmen dieselbe von anderen für sich an. | |
| 13. Inhalt: | | Theoretische und praktische Arbeits- und Präsentationstechnik; Vorträge mit ausführlichem Feedback der Teilnehmer/innen; erprobt an in jedem Jahr wechselnden Rahmenthemen | |
| 14. Literatur: | | Arbeitsbücher zur mündlichen Präsentation und zum Thema Hausarbeit; wissenschaftliche Literatur je nach Themenstellung | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 184901 Proseminar Methodisch reflektiertes Präsentationstraining • 184902 Tutorium Methodisch reflektiertes Präsentationstraining | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 175 h Gesamt: 223 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | <ul style="list-style-type: none"> • 18491 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, Vorleistungen: 2 Vorträge im Proseminar lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistungen: im Proseminar: regelmäßige aktive Teilnahme am Proseminar und Begleitpapiere der beiden Vorträge; Hausarbeit von ca. 10 Seiten (Text netto) im Tutorium: Arbeitstagebuch zur Dokumentation des Arbeitsprozesses • V Methodisch reflektiertes Präsentationstraining Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion • Moderationskarten und -tafel • Flipchart | |



20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18690 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160103 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 2.3 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Klaus Hentschel | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Basismodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | keine | |
| 12. Lernziele: | | <p>Die Studierenden haben ihr eigenes bisheriges Lernverhalten reflektiert und sind mit grundlegenden überfachlichen Lern- und Arbeitsmethoden vertraut.</p> <p>Sie können mit dem Medium der Vorlesung umgehen und verfügen über eine ganze Reihe von Strategien der Vorlesungsnach- und -vorbereitung. Sie haben Überblickswissen über die wichtigen Entwicklungslinien der Wissenschafts- und Technikgeschichte in der behandelten Epoche; zugleich haben sie zentrale methodische Anliegen (Analyse von Forschungsdiskussionen; Quellenkritik; Periodisierung; hist. Vergleich u.a.) am historischen Beispiel durchdacht.</p> | |
| 13. Inhalt: | | Überblickswissen und historische Grundfragen über eine der insgesamt sechs Epochen Antike/Mittelalter + Renaissance/17. /18./19./20. Jahrhundert (Kursvorlesung); arbeitsmethodische Kenntnisse und Werkzeuge (Mentorat) | |
| 14. Literatur: | | abhängig von der jeweils behandelten Epoche | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 186901 Vorlesung Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren • 186902 Mentorat "Vorlesung hören" | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 29 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 60 h Gesamt: 89 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18691 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 3.0, LPB : Portfolio zur Dokumentation der eigenen Arbeit für die Vorlesung | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

Modul: 18480 Propädeutikmodul

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160101 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Basismodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | keine | |
| 12. Lernziele: | | <p>Die Studierenden sind mit grundlegenden Methoden des geisteswissenschaftlichen Arbeitens vertraut (Recherche, Auswertung und kritische Bewertung von wissenschafts- und technikhistorischer Fachliteratur ebenso wie Internetrecherchen) und können diese an kleinen praktischen Beispielen anwenden. Sie haben damit die in ihrem Studienfach - und darüber hinaus für wissenschaftliches Arbeiten unverzichtbare Informationsmündigkeit erworben.</p> <p>Sie kennen die Methoden und Fragestellungen des historischen Forschens mit dem spezifischen Blick auf Wissenschafts- und Technikgeschichte. Sie sind mit den Grundfragen und Hauptströmungen ihres für sie ganz neuen, da aus der Schule nicht bekannten Studienfaches vertraut und können Ziele, Ansätze und Arbeitsmethoden der Disziplin formulieren.</p> | |
| 13. Inhalt: | | Historisch-kritische Methode; Arbeitsmethoden des wiss. Arbeitens; Grundbegriffe, Selbstverständnis und Ansätze der Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung | |
| 14. Literatur: | | Kragh, Helge: Introduction to the Historiography of Science. Cambridge UP 1987/94 | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 184801 Einführungsvorlesung Propädeutik • 184802 Propädeutikum • 184803 Tutorium Propädeutikmodul | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 25 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 219 h Gesamt: 244 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | <ul style="list-style-type: none"> • 18481 Propädeutikmodul: studienbegleitende Prüfungsleistungen des Propädeutikums (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 30.0 • 18482 Propädeutikmodul: studienbegleitende Prüfungsleistungen des Tutoriums (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 20.0 • 18483 Propädeutikmodul: Abschlussprüfung des Tutoriums (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 25.0, lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistungen: lückenlose Anwesenheit und Mitarbeit Propädeutikum: Gruppenpräsentation; drei kleinere schriftliche Arbeiten | |

(Quellenanalyse u.a.) Tutorium: schriftliche Hausaufgaben
(Bibliographie u.a.)

- 18484 Propädeutikmodul: Abschlussprüfung des Propädeutikums und der Vorlesung (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 25.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

- Tafel
- Overhead
- Beamer-Projektion
- Flipchart

20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 18720 Analyse von Forschungsdiskursen
 18700 Praxis der Quellenkritik
 18730 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis
 18710 Quellen interpretieren

Modul: 18720 Analyse von Forschungsdiskursen

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160203 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Beate Ceranski | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Kernmodule | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | alle Basismodule | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden kennen sich in einem wissenschafts- und/oder technikhistorischen Themengebiet in seinen verschiedenen Aspekten sehr gut aus. Sie können die zu ihrem Thema gehörenden Debatten der wissenschafts- und technikhistorischen Forschungsdiskussion nachvollziehen, in den größeren historischen und historiographischen Kontext einordnen, auf ihre Tragfähigkeit bewerten und dazu eine eigene Stellung beziehen | | |
| 13. Inhalt: | Disziplinär, geographisch, wissenschaftstheoretisch oder auf andere Weise umrissenes Themengebiet der Forschungsdiskussion | | |
| 14. Literatur: | Forschungsliteratur zum jeweiligen Thema einschließlich internationaler Fachzeitschriften | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 187201 Vorlesung Analyse von Forschungsdiskursen • 187202 Seminar Analyse von Forschungsdiskursen | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 220 h Gesamt: 266 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18721 Analyse von Forschungsdiskursen (LBP), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 3.0, Vortrag im Seminar mit Begleitpapier (1-2 S.) und Hausarbeit (15-20 S.). | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | BA (Komb) Geschichte, PO 2008, 4. Semester → Kernmodule → Kernwahlpflichtbereich Geschichte 2 HF | | |

Modul: 18700 Praxis der Quellenkritik

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160201 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Klaus Hentschel | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Kernmodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | Propädeutikmodul ist schon abgeschlossen oder wird parallel absolviert | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben vertieftes inhaltliches und methodisches Überblickswissen über die wichtigen Entwicklungslinien der Wissenschafts- und Technikgeschichte in der behandelten Epoche. Sie kennen wichtige Quellengattungen der behandelten Epoche und können die im Propädeutikmodul erworbenen Schritte der Quellenkritik und Quellenanalyse an einer Quelle unter Anleitung durchführen. | |
| 13. Inhalt: | | Quellentexte und Überblickswissen aus/über eine der insgesamt sechs Epochen Antike/Mittelalter und Renaissance/17./18./19./20. Jahrhundert | |
| 14. Literatur: | | abhängig von der jeweils behandelten Epoche | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187001 Vorlesung Praxis der Quellenkritik • 187002 Lektürekurs Praxis der Quellenkritik | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 200 h Gesamt: 246 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18701 Praxis der Quellenkritik (LBP), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 3.0, regelmäßige Erarbeitung der Texte (inhaltlich, sprachlich, sachlich); Übernahme eines Sitzungsthemas mit Thesenpapier | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

Modul: 18730 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160204 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel • Thomas Schuetz • Christiane Spath | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Kernmodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | alle Basismodule | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben die bisher erworbenen allgemeinen und fachlichen methodischen Kompetenzen an einem praktischen Beispiel aus dem potentiellen Berufsfeld angewendet. Sie haben komplexe Aufgaben im Team bearbeitet und können unter Anleitung ihre Teamarbeit selbst organisieren. Sie kennen den ganzen Arbeitsprozess eines Projektes von der Planung und ersten Recherche bis zur Schlusspräsentation. | |
| 13. Inhalt: | | Projekte aus der aktuellen Arbeit der Abteilung, z.B. Vorbereitung einer Ausstellung; industriearchäologische Dokumentation; Erarbeitung einer Firmen- oder Institutsgeschichte; Erschließung von Quellenbeständen u.a. Die Projektarbeit besteht aus den Teilschritten Recherche, Dokumentation und Präsentation. | |
| 14. Literatur: | | Jeweils projektspezifische Methodik- und Hintergrundliteratur. | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187301 Fachbezogene praktische Übung Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis • 187302 Projektseminar aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 29 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 270 h Gesamt: 299 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18731 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, Beteiligung an den anfallenden Aufgaben; Erledigung des eigenen Teilprojekts (beispielsweise zu einem Quellenbestand oder einem technischen Artefakt o.ä.) | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | |
| 20. Angeboten von: | | | |



21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18710 Quellen interpretieren

| | | | |
|---|-----------|--|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160202 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Klaus Hentschel | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Kernmodule | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | alle Basismodule, Kernmodul 1 | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden können Quellen selbständig analysieren und in den in der Vorlesung ausgebreiteten historischen Kontext einordnen. Sie haben vertieftes inhaltliches und methodisches Überblickswissen über die wichtigen Entwicklungslinien der Wissenschafts- und Technikgeschichte in der behandelten Epoche. | |
| 13. Inhalt: | | Quellentexte und Überblickswissen aus/über eine der insgesamt sechs Epochen Antike/Mittelalter und Renaissance/17./18./19./20. Jahrhundert | |
| 14. Literatur: | | abhängig von der jeweils behandelten Epoche | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187101 Vorlesung Quellen interpretieren • 187102 Lektürekurs Quellen interpretieren | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 200 h Gesamt: 246 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18711 Quellen interpretieren (LBP), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 3.0, regelmäßige Erarbeitung der Texte (inhaltlich, sprachlich, sachlich), Übernahme eines Sitzungsthemas mit Thesenpapier | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

300 Vertiefungsmodule +Abschlussmodul

Zugeordnete Module: 18740 Forschen lernen
 18760 Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte
 18750 Vergleichende historische Analyse

Modul: 18740 Forschen lernen

| | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160302 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 9.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Klaus Hentschel | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Vertiefungsmodule +Abschlussmodul | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | alle Basismodule; Kernmodul 1; Kernmodul F | |
| 12. Lernziele: | | <p>Die Studierenden können ein gegebenes Thema nicht nur in seinen Forschungsdiskursen erkunden, darstellen und bewerten, sondern dazu nun unter Anleitung eigene kleine Forschungsbeiträge, die auch auf eigener Quellenarbeit basieren, erbringen.</p> <p>Sie können das Portfolio als Instrument zur Dokumentation ihres Fortschritts in einem (vorläufig kleinen) Forschungsprojekt einsetzen.</p> | |
| 13. Inhalt: | | Disziplinär, geographisch, wissenschaftstheoretisch oder auf andere Weise umrissenes Themengebiet der Forschungsdiskussion | |
| 14. Literatur: | | <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsliteratur zum jeweiligen Thema einschließlich internationaler Fachzeitschriften; • Quellenwerke und Quellensammlungen | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187401 Hauptseminar Forschen lernen • 187402 Forschungspraktikum Forschen lernen | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 40 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 230 h Gesamt: 270 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18741 Forschen lernen (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, nicht benoteter Leistungsnachweis im Forschungspraktikum: Forschungsportfolio zur Dokumentation der Methoden und Ergebnisse der selbständigen Forschungsarbeit, vorzulegen unmittelbar vor Ende des Semesters (d.h. Ende März) lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung im Hauptseminar: Gestaltung einer Sitzung mit Vortrag und Begleitpapier (ohne Moderation) Modulabschlussprüfung: Hausarbeit mit 20-25 S. (incl. Forschungsstand und Quellenbericht) Modulnote: ein Drittel aus lehrveranstaltungsbegleitender Prüfungsleistung; zwei Drittel aus Modulabschlussprüfung | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | |
| 20. Angeboten von: | | | |



21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18760 Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte

| | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160701 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 12.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 5.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Vertiefungsmodule +Abschlussmodul | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | Die B.A.-Arbeit muß während des Moduls angemeldet und bearbeitet werden. | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben am Beispiel der eigenen B.A.-Arbeit Methoden des Projektmanagements für wissenschaftliches Arbeiten erlernt. Sie kennen die Methode der kollegialen Beratung und können sie als Ressource für Lernen und Arbeiten in einer Gruppe umsetzen. Sie können ihre erarbeiteten wissenschaftlichen Inhalte in eine Web-Präsentation umsetzen und haben Erfahrung mit der Erstellung einer solchen Präsentation und den grundlegenden Werkzeugen dafür gewonnen | |
| 13. Inhalt: | | Methoden des Projektmanagements (Zeitplanung, Meilensteine, Umgang mit Abweichungen, Qualitätssicherung....); Methoden und Werkzeuge (HTML-Editoren u.a.) für die Darstellung von Inhalten im Internet | |
| 14. Literatur: | | Methodikliteratur zum Wissenschaftlichen Schreiben und Projektmanagement; Handbücher bzw. Internet-Dokumentationen zu HTML-Editoren und anderer Software. | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187601 Schreibwerkstatt Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte • 187602 WEB-Werkstatt Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: | 93 h |
| | | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 265 h |
| | | Gesamt: | 358 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18761 Management- und Präsentationsmethoden für Forschungsprojekte (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, Schreibwerkstatt: Regelmäßige Teilnahme an der kollegialen Beratung als Mentee und Mentor. Management des eigenen Arbeitsprozesses (Festlegung, Überwachung und Dokumentation der Meilensteine...). WEB-Werkstatt: Erstellung einer WEB-Präsentation der eigenen Arbeit auf der Homepage der Abteilung GNT, mündliche Vorstellung dieser Seite im Rahmen des gemeinsamen feierlichen Abschlusskolloquiums. Im Abschlussmodul wird eine unbenotete Studienleistung erbracht. | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |



19. Medienform:

- Tafel
 - Overhead
 - Beamer-Projektion
-

20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18750 Vergleichende historische Analyse

| | | | |
|---|--|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160301 | 5. Moduldauer: | 2 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Klaus Hentschel | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Vertiefungsmodule +Abschlussmodul | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | alle Basismodule; Kernmodule 1 und 2 | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden haben ein breites Überblickswissen über die behandelten Epochen. Sie haben sich intensiv mit der Methode des historischen Vergleichs beschäftigt und können diese im Rahmen der Thematik der Vorlesung selbständig an einem Fallbeispiel anwenden. Sie kennen die Merkmale des Essay-Genres und haben geübt, historische Essays zu schreiben. | | |
| 13. Inhalt: | Eine konkrete wissenschafts- und/oder technikhistorische Fragestellung wird in einer über Raum und Zeit vergleichenden Längsschnitt-Darstellung analysiert | | |
| 14. Literatur: | Haupt, Heinz-Gerhard u. Jürgen Kocka (Hg.): Geschichte und Vergleich. Frankfurt/Main 1996; außerdem Hintergrundliteratur und Quellenwerke je nach ausgewählter Fragestellung | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 187501 Vorlesung Vergleichende historische Analyse (1. Modulsemester) • 187502 Vorlesung Vergleichende historische Analyse (2. Modulsemester) | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 23 h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 120 h | |
| | Gesamt: | 143 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18751 Vergleichende historische Analyse (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, ein diachron komparatistisch angelegtes Essay zu einem in der Kursvorlesung behandelten Thema (selbstgewählt in Absprache mit Doz.) | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none"> • Tafel • Overhead • Beamer-Projektion | | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |



400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 18780 Praktikum GNT
 18770 Prüfungstraining

Modul: 18780 Praktikum GNT

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160802 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 0.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Schlüsselqualifikationen fachaffin | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | ab dem Abschluss des 4. Fachsemesters; Praxismodul möglichst abgeschlossen, mindestens aber begonnen | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben Einblick in berufsspezifische Aufgabenfelder ihres Studiengangs erhalten. | |
| 13. Inhalt: | | Aufgaben einer wissenschafts- und/oder technikhistorischen Berufstätigkeit | |
| 14. Literatur: | | Keine | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 187801 Praktikum | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: | 160 h |
| | | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 20 h |
| | | Gesamt: | 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 18781 Praktikum (USL), Studienbegleitend, Gewichtung: 3.0, Praktikumszeugnis des Praktikumsgebers Abschlussbericht der/s Studierenden Es handelt sich um eine unbenotete Studienleistung. | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

Modul: 18770 Prüfungstraining

| | | | |
|---|-----------|---|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090160801 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Beate Ceranski | |
| 9. Dozenten: | | <ul style="list-style-type: none"> • Beate Ceranski • Klaus Hentschel | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Schlüsselqualifikationen fachaffin | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | | Keine | |
| 12. Lernziele: | | <ul style="list-style-type: none"> • Der/die Mentee kann Lerninhalte (1) strukturieren und (2) mündlich formulieren. Er/sie hat eine Einstellung erworben, bei der das regelmäßige und methodische Nacharbeiten der Kursvorlesung dauerhafte Praxis ist. Er/sie hat die eigene mündliche Sprachkompetenz trainiert und die Angst vor der Prüfungssituation merklich abgebaut. • Der/die Mentor/in kann den Perspektivwechsel von der lernenden zur lehrenden Person vollziehen. Er/sie kann Fragen an den Vorlesungsstoff klar formulieren und in einem Lehr-Lerngespräch auf die Antworten des/der Mentee reagieren. | |
| 13. Inhalt: | | Wöchentliche Lehr-Lerngespräche ("Prüfungsgespräche") über den Stoff der letzten Vorlesungsstunde | |
| 14. Literatur: | | Methodikliteratur zum Thema "Mündlichkeit"; Fachliteratur zur Vorlesung je nach Epoche | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | <ul style="list-style-type: none"> • 187701 Prüfungstraining: Mentee • 187702 Prüfungstraining: Mentor/in | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsentationszeit: 52 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 182 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | <ul style="list-style-type: none"> • 18771 Prüfungstraining 2.Semester (USL), Studienbegleitend, Gewichtung: 3.0, Am Ende der Vorlesungszeit ist von jedem "Tandem" das Konvolut der wöchentlichen "Protokolle" vorzulegen (ein Leitfaden dafür steht zur Verfügung). • 18772 Prüfungstraining 6.Semester (USL), Studienbegleitend, Gewichtung: 3.0, Am Ende der Vorlesungszeit ist von jedem "Tandem" das Konvolut der wöchentlichen "Protokolle" vorzulegen (ein Leitfaden dafür steht zur Verfügung). | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | Dokumentationsleitfaden | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

500 Importierte Module

Zugeordnete Module: 18820 Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler
 18830 Physik für Geisteswissenschaftler
 18810 Technikphilosophie
 18800 Theoretische Philosophie
 18790 Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft

Modul: 18820 Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081100003 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 5.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Martin Dressel | | |
| 9. Dozenten: | Martin Dressel | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Importierte Module | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe) | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über Lösungsstrategien für die Bearbeitung naturwissenschaftlicher Probleme und haben Kenntnisse in den Grundlagen der Physik. | | |
| 13. Inhalt: | Mechanik und Wärmelehre: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik starrer Körper • Mechanik deformierbarer Körper • Schwingungen und Wellen • Thermodynamik <p>ODER</p> Optik: <ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Wellen im Medium • Geometrische Optik • Wellenoptik • Welle und Teilchen • Laserprinzip und Lasertypen | | |
| 14. Literatur: | Mechanik: <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, „Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme“, und „Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik“, Springer Verlag • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag (1995) • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 1, Mechanik, Akustik, Wärme, und Band 2, Elektromagnetismus, De Gruyter • Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 1 und Band 2, Oldenbourg Verlag (1997) • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Gerthsen, Physik Springer • Daniel, Physik 1 und 2, de Gruyter, Berlin 1997 <p>ODER</p> Optik: <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, „Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik“, Springer Verlag • Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH • Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 2, Elektromagnetismus; Band 3, Optik, De Gruyter Verlag | | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser Verlag • Gerthsen, Physik, Springer-Verlag |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 188201 Vorlesung Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler • 188202 Übung Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Präsenzzeit: 53 h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p> |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 18821 Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 3.0 • 18822 Experimentalphysik für Geisteswissenschaftler (Schein) (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 3.0 |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none"> • Overhead • Projektion • Tafel • Demonstration |
| 20. Angeboten von: | Physikalisches Institut |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | |

Modul: 18830 Physik für Geisteswissenschaftler

| | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 081700011 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 7.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | Michael Jetter | | |
| 9. Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Arthur Grupp • Michael Jetter | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Importierte Module | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe) | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden verfügen über Lösungsstrategien für die Bearbeitung naturwissenschaftlicher Probleme und haben Kenntnisse in den Grundlagen der Physik. Sie können wesentliche physikalische Grundgesetze mit Hilfe ausgesuchter Experimente erfassen und anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | <p>Vorlesung und Tutorien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik • Schwingungen und Wellen • Elektrodynamik • Optik <p>Praktikum: 5 Versuche aus den vier Vorlesungsgebieten</p> | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Demtröder, Wolfgang; Experimentalphysik Bände 1 und 2; Springer Verlag • Paus, Hans J.; Physik in Experimenten und Beispielen; Hanser Verlag • Halliday, Resnick, Walker; Physik; Wiley-VCH • Bergmann-Schaefer; Lehrbuch der Experimentalphysik; De Gruyter • Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag • Cutnell & Johnson; Physics; Wiley-VCH | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 188301 Vorlesung Physik für Geisteswissenschaftler • 188302 Tutorien Physik für Geisteswissenschaftler • 188303 Praktikum Physik für Geisteswissenschaftler | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 68 h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 112 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • 18831 Physik für Geisteswissenschaftler (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 3.0 • 18832 Physik für Geisteswissenschaftler (Schein) (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 3.0 | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | <ul style="list-style-type: none"> • Overhead • Projektion • Tafel | | |



- Demonstration
-

20. Angeboten von:

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18810 Technikphilosophie

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 091320059 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 3.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Gerhard Ernst | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Importierte Module | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | Keine. | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden Positionen der Technikphilosophie und vertiefte Kenntnisse mindestens eines klassischen Textes auf diesem Gebiet. Im Sinne des exemplarischen Lernens haben sie in diesem Themenfeld repräsentative Texte analysiert und können angemessen über Fragen der Technikphilosophie diskutieren. Sie können die Leistung und Grenzen technischer Welterschließung beurteilen. | | |
| 13. Inhalt: | Mit der Entwicklung der Technik von der Handwerks- über die Maschinen- zur Systemtechnik veränderten sich auch die Anforderungen an ein Nachdenken über Technik. Auf der Basis historischer Fallstudien sollen diese Entwicklungen nachvollzogen und unsere Begriffe, Beschreibungs- und Erklärungsstrategien für technisches Handeln soweit differenziert und erweitert werden, daß ein adäquates Verständnis der modernen technischen Lebenswelt ermöglicht wird: Von der Technik als Kompensation natürlicher Mängel bis hin zur Bestimmung von Technik als Medium. | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Peter Fischer (Hg.): Technikphilosophie. Reclam, Leipzig 1996 • Christoph Hubig, Alois Huning, Günter Ropohl (Hg.): Nachdenken über Technik. Die Klassiker der Technikphilosophie. edition sigma, Berlin 2000 • Christoph Hubig, Die Kunst des Möglichen, Bd. 1, transcript, Bielefeld 2006 • Günter Ropohl: Allgemeine Technologie - Eine Systemtheorie der Technik. Carl Hanser Verlag, München/Wien 1999 u.a. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 188101 Seminar Technikphilosophie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | 15 h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 75 h | |
| | Gesamt: | 90 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18811 Technikphilosophie (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 3.0, PV : Teilnahme, Vor- und Nachbereitung, Beteiligung an der Diskussion lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung: Referat mit Thesenpapier | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |



21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18800 Theoretische Philosophie

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 091320004 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, SoSe |
| 4. SWS: | 4.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Gerhard Ernst | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Importierte Module | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | keine | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden haben einen Überblick über die grundlegenden Positionen der Theoretischen Philosophie. Im Sinne des exemplarischen Lernens haben sie repräsentative Texte analysiert und das Diskutieren über diese Fragen eingeübt. Sie können Leistung und Grenzen eigener Erkenntnisstrategien beurteilen. | | |
| 13. Inhalt: | Wie läßt sich das Verhältnis von Theorien und beobachtbaren Sachverhalten erfassen? Der Weg von Beobachtungen zu Theorien wird unter den verschiedenen Methoden der "Induktion" (bis hin zum induktiv-statistischen Schließen) geregelt; auf der anderen Seite eröffnet sich ein großer Spielraum für den Umgang mit Theorien angesichts bestimmter Beobachtungsdaten, welcher selber Gegenstand mannigfacher wissenschaftstheoretischer Überlegungen ist ("Falsifikationismus", "Exhaustion" etc.). Die "Wahrheitstheorien" formulieren Kriterien für die Anerkennung empirischer und theoretischer Sätze; die "Theorie des Experiments" untersucht die Bedingungen, unter denen wir Beobachtungen anerkennen; Überlegungen zur "Sprachphilosophie" fragen nach den Regeln, unter denen wir Vorstellungen sprachlich identifizieren | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Seminarreader zur „Einführung in die theoretische Philosophie“ • Peter BIERI (Hg.): Analytische Philosophie der Erkenntnis. Weinheim 1997 (4. Aufl.) • Wolfgang STEGMÜLLER: Probleme und Resultate der Wissenschaftstheorie und Analytischen Philosophie. Berlin u.a. 1974 • u.a. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 188001 Vorlesung Metaphysik und Erkenntnistheorie • 188002 Seminar Einführung in die theoretische Philosophie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: | h | |
| | Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: | 180 h | |
| | Gesamt: | 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18801 Theoretische Philosophie (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 3.0, Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung in beiden Veranstaltungen außerdem im Seminar: Beteiligung an der Diskussion | | |



18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Philosophie

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

Modul: 18790 Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft

| | | | |
|---|--|----------------|----------------|
| 2. Modulkürzel: | 090100510 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes Semester |
| 4. SWS: | 2.0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher: | | Mareike Menne | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik → Importierte Module | | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | Alle Basismodule | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden lernen epochenübergreifende Methoden und Arbeitsweisen der Geschichtswissenschaft kennen. Sie können sie hinsichtlich ihrer Erkenntnismöglichkeiten und Einsatzgebiete bewerten sowie in einem angeleiteten Rahmen anwenden. Weiterhin kennen sie den Zusammenhang zwischen methodischem Arbeiten und Theoriebildung. Sie lernen aktuelle Kontroversen und Debatten in der Geschichtswissenschaft kennen und erleben so die Disziplin als lebendigen Diskurs. | | |
| 13. Inhalt: | Methoden der Geschichtswissenschaft, „Handwerkzeug“ des Historikers, Grundwissenschaften wie Paläographie, Genealogie, Diplomatik, Theorien der Geschichtswissenschaft, Kontroversen um die Geschichte, Cultural Turns, Konzepte der Kulturwissenschaften, Historiographie | | |
| 14. Literatur: | <ul style="list-style-type: none"> • Howell, M./ Prevenier, W.: Werkstatt des Historikers, Köln 2004; • Oelmüller, Willi/ Dölle-Ölmüller, Ruth/ Piepmeier, Rainer: Diskurs: Geschichte, Paderborn u. a. 1995 | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • 187901 Seminar Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft • 187902 Übung Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 21 h • Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 154 h • Gesamt: 175 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 18791 Theorie und Methoden der Geschichtswissenschaft (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 3.0, Übungsaufgaben und Produktion kleinerer Texte unterschiedlicher wissenschaftlicher Genres | | |
| 18. Grundlage für ... : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | | | |

Modul: 80340 Bachelorarbeit Geschichte der Naturwissenschaft und Technik

| | |
|---|------------------------------|
| 2. Modulkürzel: 091000020 | 5. Moduldauer: 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: 12.0 LP | 6. Turnus: jedes Semester |
| 4. SWS: 0.0 | 7. Sprache: Nach Ankündigung |
| 8. Modulverantwortlicher: | |
| 9. Dozenten: | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | |
| 11. Empfohlene/Voraussetzungen: | |
| 12. Lernziele: | |
| 13. Inhalt: | |
| 14. Literatur: | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | |
| 18. Grundlage für ... : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |
| 21. Zuordnung zu weiteren Curricula: | |