

05. FEBRUAR 2026 // NR 26/26

# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Gemeinsame fachspezifische Anlage Leuphana Semester zu den Rahmenprüfungsordnungen für den Leuphana Bachelor und für die Bachelor- und Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden

## **Gemeinsame fachspezifische Anlage Leuphana Semester zu den Rahmenprüfungsordnungen für den Leuphana Bachelor und für die Bachelor- und Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden**

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 14 des Gesetzes vom 13. Dezember 2024 (Nds. GVBl. 2024 Nr. 118), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 17. Dezember 2025 die folgende gemeinsame fachspezifische Anlage Leuphana Semester

- zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 50/23 vom 16. Juni 2023), und
- zur Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden, vom 21. Januar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 04/15 vom 06. März 2015), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 48/23 vom 16. Juni 2023), beschlossen.

Das Präsidium hat diese fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs.1 Satz 3 Nr. 5 Bst. b) und § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG am 17. Dezember 2025 genehmigt.

Diese Ordnung tritt als Neufassung der Anlage 5 zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor und als Erstfassung der Anlage 10 zur Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden, zum Wintersemester 2026/27 in Kraft (als „Gemeinsame fachspezifische Anlage Leuphana Semester zu den Rahmenprüfungsordnungen für den Leuphana Bachelor und für die Bachelor- und Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden“).

### **Zu § 2 Abs. 1 RPO, Qualifikationsziele des Leuphana Semesters**

Das Leuphana College bietet ein Studienmodell, das geleitet von der Idee der Liberal Education gezielt über die Grenzen eines reinen Fachstudiums hinausgeht. Mit dem Leuphana Semester, dem Komplementärstudium, der Major-Minor-Fächerkombination und der Lehrkräftebildung ermöglicht es ein breit angelegtes sowie akademisch anspruchsvolles Bachelorstudium, das sowohl die Grundlage für eine wissenschaftlich geleitete berufliche Praxis legt als auch Möglichkeiten zur produktiven und weiterführenden Auseinandersetzung mit den vielfältigen, sich fortwährend ändernden soziotechnischen Bedingungen schafft.

Qualifikationsziele Leuphana Semester:

- Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis wissenschaftlichen Denkens und Arbeitens und können zwischen Alltagswissen, wissenschaftlichem Wissen und datenbasierter Erkenntnis unterscheiden.
- Die Studierenden erwerben zentrale methodische und digitale Kompetenzen – einschließlich Datenanalyse, Programmierung und Reflexion der gesellschaftlichen Auswirkungen digitaler Technologien und künstlicher Intelligenz.

- Die Studierenden lernen, wissenschaftliche, interdisziplinäre und gesellschaftlich relevante Fragestellungen zu stellen, zu verbinden, verantwortungsvoll zu bearbeiten und zu reflektieren.
- Die Studierenden erkennen Wissenschaft als gesellschaftliche Praxis und reflektieren ihre eigene Rolle im Kontext von Nachhaltigkeit, Demokratie und Transformation.

**Modultabelle Transformation***Transformation*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Transformation (LS-1-T)</b>	<p>Die Studierenden beschäftigen sich mit grundlegenden Fragen verantwortlichen Handelns im 21. Jahrhundert und konkretisieren dies im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung auch vor dem Hintergrund der Rolle der Wissenschaft in der Gestaltung von Veränderungsprozessen. Durch eine kritische Betrachtung sowohl historischer Entwicklungen als auch heutiger gesellschaftlicher Verhältnisse erörtern sie u. a. aus geistes- und sozialwissenschaftlicher Perspektive Fragen nach den Bedingungen gesellschaftlichen Zusammenlebens sowie deren Relevanz für die Gestaltung heutiger und zukünftiger Gesellschaften.</p> <p>In inter- und transdisziplinären Projektarbeiten analysieren sie hierzu eigenständig Fragestellungen aus dem Nachhaltigkeitsdiskurs und stellen die Ergebnisse im Rahmen einer Konferenz vor.</p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar inklusive Konferenzwoche (4 SWS) und 1 Übung (2 SWS)</p>	1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	<p>Lehr- und Prüfungssprache ist Deutsch und Englisch.</p> <p>Die Mitwirkung an der Konferenzwoche ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme aus triftigem Grund kann als Ersatzleistung eine schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 10-15 Seiten zu einem Thema der Konferenzwoche erbracht werden.</p>

## Fortsetzung Modultabelle Transformation

*Transformation*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<i>Transformation (LS-1-T)</i>	<p><i>Students deal with fundamental questions of responsible action in the 21st century and concretize this in the context of sustainable development, also with regard to the role of science in forming processes of change.</i></p> <p><i>Through a critical reflection on both historical developments and current social conditions, they discuss questions about the conditions of social coexistence and their relevance for organizing present and future societies from a humanities and social sciences perspective, among others.</i></p> <p><i>In interdisciplinary and transdisciplinary projects, they analyze questions from the sustainability discourse and present the results at a conference.</i></p>	<p><i>1 Lecture (2 CH)</i> <i>and</i> <i>1 Seminar including the Conference Week (4 CH)</i> <i>and</i> <i>1 Staff-Led Tutorial (2 CH)</i></p>	<i>1 combined assessment</i>	<i>10</i>	<p><i>Teaching and examination language is English and German.</i></p> <p><i>Active participation in the Conference Week is mandatory. In case of non-attendance with no valid reason, a paper of 10-15 pages in length on a topic of the Conference Week can be written as compensation.</i></p>

**Modultabelle AI Literacy***AI Literacy*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>AI Literacy (LS-2-D)</b>	Im Modul AI Literacy (vormals DATAx) erhalten Studierende eine umfassende Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und der Programmierung. Es werden sowohl technische Aspekte als auch gesellschaftliche Auswirkungen behandelt.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Lehr- und Prüfungssprache ist Deutsch und Englisch.
<i>AI Literacy (LS-2-D)</i>	<i>Students get a comprehensive introduction to the basics of artificial intelligence (AI Literacy) and programming. Both technical aspects and societal implications are covered.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Teaching and examination language is English and German.</i>

## Modultabelle Methoden

### *Methodologies*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden (LS-3-M)</b>	Qualitative und quantitative wissenschaftstheoretische und wissenschaftsgeschichtliche Grundkenntnisse aus fächerübergreifender Sicht. Die Studierenden lernen zentrale wissenschaftstheoretische Ansätze und Debatten sowie qualitative und quantitative Methoden im wissenschaftshistorischen Kontext exemplarisch kennen und werden befähigt, die Inhalte zu reflektieren.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Lehr- und Prüfungssprache ist Deutsch und Englisch
<i>Methodologies (LS-3-M)</i>	<i>Basic knowledge of qualitative and quantitative theory of science and history of science from a subject-overarching point of view. The students learn central epistemological approaches and debates, as well as qualitative and quantitative methods in a historical context by using examples to acquire the knowledge and the skills to reflect on their contents.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Teaching and examination language is English and German</i>

## Übergangsvorschriften

Für Studierende, die ihr Studium vor dem WS 2025/26 begonnen und fachübergreifende Module des Leuphana Semesters noch nicht abgeschlossen haben, gelten folgende Regelungen:

- Anstelle des bisherigen Moduls „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“ (10 CP) muss das Modul „Transformation“ (LS-1-T) (10 CP) absolviert werden.
- Das bisherige Modul „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ (5 CP) wird bis einschließlich WS 2027/28 weiterhin mit Seminaren angeboten. Als Vorlesung ist die Vorlesung des Moduls „Transformation“ (LS-1-T) zu besuchen. Ab WS 2028/29 ist anstelle des bisherigen Moduls „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ (5 CP) das Modul „AI Literacy“ (vormaliger Titel „DATAx“) (LS-2-D) (5 CP) zu absolvieren.

**Einführung in die Grundlagen (fachspezifisch Leuphana Bachelor)***Introduction to the discipline (subject-specific Leuphana Bachelor)***Modultabelle Major Kulturwissenschaften***Major Cultural Studies*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Kulturwissenschaften: Einführung in die Grundlagen</b>	Das Modul ermöglicht den Studierenden die Orientierung in den (Lüneburger) Kulturwissenschaften. Sie erarbeiten sich erste Einblicke in prägende Themenfelder sowie theoretische und methodische Referenzpunkte und Ansätze.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	unbenotete Prüfungsleistung (bestanden / nicht bestanden)
<i>Cultural Studies: introduction to the subject area</i>	<i>The module enables students the orientation in the (Lueneburg) Cultural Studies. They will acquire first insights into formative topics and theoretical and methodological reference points and approaches.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>ungraded examination (passed / failed)</i>



**Modultabelle Major Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts***Major Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts – Einführung in die Grundlagen</b>	Das Einführungsmodul widmet sich ausgewählten Grundlagentexten an der Schnittstelle der Bereiche Kunst und Organisation aus dem Kanon der kulturwissenschaftlichen Grundlagenliteratur. Das beinhaltet sowohl „Klassiker“ als auch aktuellere Texte mit Gegenwartsbezug. Auf dieser Basis werden die verschiedenen Verschränkungen zwischen den Bereichen in den Blick genommen, von den Künsten in der Gesellschaft (z.B. Kunst als Institution, Erfindung der Kreativität, Ökonomien der Künste) bis zu künstlerischem Arbeiten an und mit Gesellschaft sowie Kunst als eine Form von Politik und Erkenntnis.	1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	unbenotete Prüfungsleistung (bestanden / nicht bestanden)  Lehr- und Prüfungssprache ist Englisch
<i>Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts – An Introduction</i>	<i>The introductory module is dedicated to a selection of fundamental texts from cultural studies, addressing the intersection of the arts and organization. It includes canonical writing and more recent texts focusing on contemporary conditions. On this basis, the module examines various interconnections between the two fields, ranging from the arts in society (e.g. art as an institution, the invention of creativity, the economics of the arts) to artists working on and with society as well as art as a mode of politics and knowledge.</i>	<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>ungraded examination (passed / failed)  This module is taught in English</i>

**Modultabelle Major Economics***Major Volkswirtschaftslehre*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Volkswirtschaftslehre: Einführung in die Grundlagen</b>	In dem Modul werden grundlegende Aspekte der VWL thematisiert. Dazu gehören u.a. Grundlagen des ökonomischen Verhaltensmodells, der Interaktion von Angebot und Nachfrage auf Märkten sowie Ausblicke in ausgewählte Themenbereiche.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Economics: introduction to the discipline</i>	<i>The module deals with basic aspects of economics. These include the economic modelling of individual behavior, the interaction of supply and demand on markets, and previews of selected topics.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (60 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Rechtswissenschaft***Major in Law*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Einführung in die Rechtswissenschaft mit Zivilrecht I</b>	Rechtsvergleichende Einführung, Rechtskreise, Rechtsquellen, Rechtsgebiete, Justizsystem, Allgemeiner Teil des BGB, Vertragsschluss und Allgemeine Geschäftsbedingungen.	1 Vorlesung (4 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	
<i>Law / Civil Law I.: introduction to the discipline</i>	<i>Introduction to comparative law, jurisdictions, sources of law, legal fields, judicial systems, General Part of the German Civil Code, conclusion of agreements and general terms and conditions.</i>	<i>1 Lecture (4 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Nachhaltigkeits- und Umweltwissenschaften***Major Sustainability and Environmental Sciences*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften: Einführung in die Grundlagen</b>	Vermittlung naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Grundlagen und Erlernen der Forschungsgegenstände der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften in Vorlesung, Seminaren und praktischen Übungen.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (1 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Environmental and Sustainability Sciences: introduction to the subject area</i>	<i>Fundamental concepts of natural sciences and social sciences and acquisition of the research topics of environmental and sustainability sciences in lectures, seminars, and practical tutorials.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (1 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Global Environmental and Sustainability Sciences***Major Global Environmental and Sustainability Sciences*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften: Einführung in die Grundlagen</b>	Vermittlung naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Grundlagen und Erlernen der Forschungsgegenstände der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften in Vorlesung, Seminaren und praktischen Übungen.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (1 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Environmental and Sustainability Sciences: introduction to the subject area</i>	<i>Fundamental concepts of natural sciences and social sciences and acquisition of the research topics of environmental and sustainability sciences in lectures, seminars, and practical tutorials.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (1 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Wirtschaftsinformatik***Major Business Information Systems*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Wirtschaftsinformatik: Einführung in die Grundlagen</b>	Einführung in die Wirtschaftsinformatik.	1 Vorlesung (4 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (120 Min.)	5	
<i>Business Information Systems: introduction to the subject area</i>	<i>Introduction to business information systems.</i>	<i>1 Lecture (4 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (120 min)</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften***Major Engineering*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Ingenieurwissenschaften: Einführung in die Grundlagen</b>	Elektrotechnik 1: Das Modul bietet eine Einführung in die Elektrotechnik und vermittelt die Grundlagen der Gleichstromtechnik (Grundbegriffe, Grundgrößen, Modelle der Elektrotechnik und Berechnungsmethoden elektrischer Stromkreise bei Gleichstromtechnik). Weitere Themen sind das magnetische Feld (Feldgrößen, Kenngrößen magnetischer Kreise, Kraftwirkung und Erscheinungen bei zeitlicher Änderung, exemplarische Systemanwendungen) sowie das Messen elektrischer und magnetischer Größen.	1 Vorlesung (3 SWS) und 1 Übung (1 SWS) und 1 Tutorium (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Engineering: introduction to the discipline</i>	<i>Electrical Engineering 1: The module provides an introduction to electrical engineering and teaches the basics of DC technology (fundamental terms and variables, models of electrical engineering and calculation methods of electrical circuits in DC technology). Further topics are the magnetic field (field quantities, characteristics of magnetic circuits, force effect and phenomena in case of temporal change, exemplary system applications) as well as the measurement of electrical and magnetic variables.</i>	<i>1 Lecture (3 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH) and 1 Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	5	

**Modultabelle Major Politikwissenschaft***Major Political Science*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Politikwissenschaft: Einführung in die Grundlagen</b>	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über zentrale Fragestellungen, Grundbegriffe und analytische Ansätze der Politikwissenschaft und orientieren sich über die Entwicklung des Faches, seiner Teilgebiete und deren Positionierung zu Nachbardisziplinen sowie über zentrale Theorien und Methoden.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Political Science: introduction to the discipline</i>	<i>The students gain an overview of key issues, fundamental concepts and analytical approaches of political science and orient themselves on the development of the discipline, its components and their positioning to neighboring disciplines, as well as central theories and methods.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Studium Individuale***Major Studium Individuale*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Studium Individuale: Einführung in die Grundlagen</b>	Dieses Modul führt in das wissenschaftliche Arbeiten und Lernen im Studium Individuale ein.	1 Seminar (4 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Studium Individuale: introduction to the subject area</i>	<i>This module is an introduction to academic work and learning in the Studium Individuale.</i>	<i>1 Seminar (4 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Digital Media***Major Digital Media*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Digital Media Studies: Einführung in die Grundlagen</b>	Studierende erarbeiten sich Zugänge zu ausgewählten Schlüsselkonzepten der Digital Media Studies, wie z.B. Digitale Kulturen, Netzwerk, Medien oder Kritik. Sie erproben dabei die genaue Lektüre ausgewählter Schlüsseltexte und gewinnen einen Einblick in die Digital Media Studies.	1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Digital Media Studies: introduction to the subject area</i>	<i>Students work to access selected key concepts of Digital Media Studies, such as digital cultures, networks, media or criticism. They investigate by reflected reading of selected seminal texts and gain an insight into the Digital Media Studies.</i>	<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

## Modultabelle Major International Business Administration & Entrepreneurship

### *Major International Business Administration & Entrepreneurship*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>International Business Administration &amp; Entrepreneurship: Einführung in die Grundlagen</b>	Grundlegende Einführung in die Betriebswirtschaftslehre als eine integrierte Sicht von Unternehmen, Management-Modelle und die Idee von „Business“, grundlegende Funktionen und Rollen in einem Unternehmen (z.B. Strategie, Controlling, Personalwesen, Marketing), Primärprozesse und unterstützende Funktionen, Umgang mit Knappheit und Unsicherheit im globalen Kontext, Entrepreneurship, Unternehmensethik.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS) oder 1 Seminar (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>International Business Administration &amp; Entrepreneurship: introduction to the subject area</i>	<i>Basic Introduction to Business Administration as an integrated view of business management models and the idea of "business"; fundamental functions and roles within an enterprise (e.g. Strategy, Controlling, Human Resources, Marketing), primary processes and support functions, coping with scarcity and uncertainty in the global context, entrepreneurship, corporate ethics.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH) or 1 Seminar (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (60 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>



**Modultabelle Major Psychology***Major Psychologie*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Psychologie: Einführung in die Grundlagen</b>	Das Modul vermittelt eine Einführung in die geschichtlichen Wurzeln der Psychologie, in die disziplinäre Entstehungsgeschichte der Psychologie und die verschiedenen teildisziplinären Perspektiven der Psychologie auf das menschliche Denken, Fühlen und Handeln. Neben der Einführung in die moderne Psychologie und ihrer Geschichte werden klassische Studien der verschiedenen Teildisziplinen hinsichtlich ihrer inhaltlichen und methodischen Herangehensweise diskutiert.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Psychology: introduction to the discipline</i>	<i>The module provides an introduction to the historical roots of psychology, its disciplinary genesis, and the different sub-disciplinary perspectives on human cognition, emotion, and motivation. Besides the introduction of modern psychology and its historical roots, classical studies from all sub-disciplinary fields of research are discussed with respect to topical and methodological approaches.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (60 min)</i>	5	<i>Usually in English</i>

**Methoden (fachspezifisch Leuphana Bachelor)***Research methods (subject-specific Leuphana Bachelor)***Modultabelle Major Kulturwissenschaften***Major Cultural Studies*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Kulturwissenschaften</b>	Im Zentrum des Moduls steht die Frage, auf welchen Wegen die Kulturwissenschaften zu ihren Erkenntnissen gelangen. Die Studierenden erarbeiten sich dabei einen ersten Überblick über die methodische Vielfalt kulturwissenschaftlicher Ansätze und erproben spezifische Methoden, Theorien und Herangehensweisen.	1 Vorlesung (1 SWS) und 1 Seminar (1 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	unbenotete Prüfungsleistung (bestanden / nicht bestanden)
<i>Research methods for Cultural Studies</i>	<i>At the center of the module stands the question, how do cultural sciences reach their findings? Students thereby acquire a first overview of the methodological diversity of cultural studies' approaches and experiment with specific methods, theories and approaches.</i>	<i>1 Lecture (1 CH) and 1 Seminar (1 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>ungraded examination (passed / failed)</i>

**Modultabelle Major Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts***Major Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden des Lesens und Schreibens in den Kulturwissenschaften</b>	In diesem Einführungsmodul werden wissenschaftliche Methoden des Lesens und Schreibens in den Kulturwissenschaften in Bezug auf und mit Texten aus dem Einführungsmodul „Cultural Studies: Organization, Society, and the Arts – an introduction“ vermittelt. Dabei werden auch die Bedingungen erörtert, unter denen wissenschaftliche Texte entstehen.	1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	unbenotete Prüfungsleistung (bestanden / nicht bestanden)  Lehr- und Prüfungssprache ist Englisch
<i>Academic Reading and Writing in Cultural Studies</i>	<i>This module centers on knowledge about and techniques of reading and writing, both of which are taught with reference to the texts from the introductory seminar "Cultural Studies: Organization and the Arts – An Introduction." It examines the conditions under which different types of texts are produced.</i>	<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>ungraded examination (passed / failed)</i>  <i>This module is taught in English</i>

**Modultabelle Major Economics***Major Volkswirtschaftslehre*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</b>	<p>Statistik für Wirtschaftswissenschaften: Einführung in die allgemeinen Grundlagen der beschreibenden Statistik (Deskription), in verschiedene Verfahren zur Aufbereitung statistischer Daten und in die Verdichtung von Informationen sowie die relevanten Methoden der Datenanalyse mit Blick auf die Wirtschafts- und Sozialstatistik.</p> <p>Mathematik für Wirtschaftswissenschaften: Einführung in die grundlegenden mathematischen Methoden, die Analysis und Elemente der Finanzmathematik unter Bezugnahme auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen zur Verdeutlichung der Relevanz mathematischer Kompetenzen für die Wirtschaftswissenschaften.</p>	<p>Statistik für Wirtschaftswissenschaften: 1 Vorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)</p> <p>Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I: 1 Vorlesung (2 SWS)</p>	<p>1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)</p>	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Economics</i>	<p><i>Statistics:</i> <i>Introduction to basic mathematical methods of descriptive statistics, various forms of statistical processing and aggregation of data as well as relevant methods of data analysis within the framework of economic and social statistics.</i></p> <p><i>Mathematics I:</i> <i>Introduction to basic mathematical methods, mathematical analysis and elements of financial mathematics. Business-related questions act as a reference point to illustrate the pertinence of mathematical competences for business studies and economics.</i></p>	<p><i>Statistics:</i> <i>1 Lecture (2 CH)</i> <i>1 Tutorial (1 CH)</i></p> <p><i>Mathematics I:</i> <i>1 Lecture (2 CH)</i></p>	<i>1 supervised written examination (90 Min.)</i>	5	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Rechtswissenschaft***Major in Law*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden des Rechts</b>	Recht und Nachbardisziplinen, Auslegungsmethoden, Einführung in das juristische wissenschaftliche Arbeiten, Recherche und Literaturnutzung.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht	5	
<i>Legal Methods</i>	<i>Law and related disciplines, methods of interpretation, introduction to legal academic work, research and literary use.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Nachhaltigkeits- und Umweltwissenschaften***Major Sustainability and Environmental Sciences*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften</b>	Dieses Modul führt in die Methodik der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften ein.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Environmental and Sustainability Sciences</i>	<i>This module is an introduction to the methodology of Environmental and Sustainability Sciences.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Global Environmental and Sustainability Sciences***Major Global Environmental and Sustainability Sciences*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften</b>	Dieses Modul führt in die Methodik der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften ein.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Environmental and Sustainability Sciences</i>	<i>This module is an introduction to the methodology of Environmental and Sustainability Sciences.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Wirtschaftsinformatik***Major Business Information Systems*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden der Wirtschaftsinformatik</b>	Die Veranstaltung behandelt Programmiermethodik, Programmier-technik, objektorientierte Programmierung, Einführung in eine Programmiersprache.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Research methods for Business Information Systems</i>	<i>This course covers the method of programming, programming techniques, object-oriented programming and an introduction to an appropriate programming language.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften***Major Engineering*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden der Ingenieurwissenschaften</b>	Ingenieurmathematik 1: Im Modul werden folgende Themen behandelt: Zahlenmengen, Folgen und Reihen, Funktionen; Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer Veränderlichen; Potenz-, Taylor- und Fourierreihen; Vektoralgebra, Matrizen, Lineare Algebra; Eigenwerte und -vektoren sowie Numerik zu Teilen der obigen Gebiete.	1 Vorlesung (3 SWS) und 1 Übung (1 SWS) und 1 Tutorium (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht ( 90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Research methods for Engineering</i>	<i>Engineering Mathematics 1: The following topics are covered in the module: Sets of numbers, sequences and series, functions; differential and integral calculus of functions of one variable; power, Taylor and Fourier series; vector algebra, matrices, linear algebra; eigenvalues and eigenvectors as well as numerics for parts of the above areas.</i>	<i>1 Lecture (3 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH) and 1 Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	

**Modultabelle Major Politikwissenschaft***Major Political Science*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden der Politikwissenschaft</b>	Die Studierenden erarbeiten sich grundlegende Kenntnisse im Bereich der sozial- und politikwissenschaftlichen Methoden und werden praxisbezogen in typische politikwissenschaftliche Forschungsprozesse unter Berücksichtigung von qualitativen und quantitativen Verfahren der Datenerhebung und der Datenanalyse eingeführt.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Research methods for Political Science</i>	<i>Students work on acquiring fundamental skills in the field of social and political science methods and will receive and, by the use of practice-oriented learning, will be introduced to typical political science research by taking qualitative and quantitative methods of data collection and data analysis into account.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	



**Modultabelle Major Digital Media***Major Digital Media*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Digital Media Studies</b>	Studierende erhalten einen Überblick der Methoden der Digital Media Studies: Hierzu zählen Artefakt- und Technik-Analyse, historische und genealogische Methodologie, quantitative und qualitative Forschung und Datenanalyse sowie experimentelle Ansätze. Sie erproben ausgewählte Methoden praktisch in Einzel- und Gruppenarbeit und reflektieren ihre Herausforderungen und Resultate.	1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Digital Media Studies</i>	<i>Students receive an overview of the methods of Digital Media Studies: These include the analysis of artefacts and technology, historical and genealogical methodology, quantitative and qualitative research, data analysis and experimental approaches. In individual and group work, they investigate selected methods practically, and reflect on the challenges and results they present.</i>	<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (90 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major International Business Administration & Entrepreneurship***Major International Business Administration & Entrepreneurship*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in den Wirtschaftswissenschaften</b>	<p>Statistik: Einführung in die allgemeinen Grundlagen der beschreibenden Statistik (Deskription), in verschiedene Verfahren zur Aufbereitung statistischer Daten und in die Verdichtung von Informationen sowie die relevanten Methoden der Datenanalyse mit Blick auf die Wirtschafts- und Sozialstatistik.</p> <p>Mathematik I: Einführung in die grundlegenden mathematischen Methoden, die Analyse und Elemente der Finanzmathematik unter Bezugnahme auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen zur Verdeutlichung der Relevanz mathematischer Kompetenzen für die Wirtschaftswissenschaften.</p>	<p>Statistik: 1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Tutorium (1 SWS)</p> <p>Mathematik I: 1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Tutorium (1 SWS)</p>	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for International Business Administration &amp; Entrepreneurship</i>	<p><i>Statistics:</i> <i>Introduction to basic mathematical methods of descriptive statistics, various forms of statistical processing and aggregation of data as well as relevant methods of data analysis within the framework of economic and social statistics.</i></p> <p><i>Mathematics I:</i> <i>Introduction to basic mathematical methods, mathematical analysis and elements of financial mathematics. Business-related questions act as a reference point to illustrate the pertinence of mathematical competences for business studies and economics.</i></p>	<p><i>Statistics:</i> <i>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</i></p> <p><i>Mathematics I:</i> <i>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</i></p>	<i>1 supervised written examination (90 min)</i>	5	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Psychology***Major Psychologie*

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methoden in der Psychologie</b>	Dieses Modul führt die Studierenden in die wichtigsten Methoden, Prinzipien und grundlegenden Konzepte der Wissenschaft Psychologie ein. Insbesondere erwerben die Studierenden Kenntnisse in den Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und wissenschaftlicher Theorieentwicklung, Stichprobenziehung, Studiendesign, Messung und Messniveaus, Maßen der zentralen Tendenz und der Dispersion sowie zur bivariaten Korrelation. Anhand eines anschaulichen Datensatzes und z.B. des Softwarepakets 'R' erwerben die Studierenden praktische Kompetenzen in der Anwendung und Interpretation dieser vielfältigen methodischen Verfahren und Analysen.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.) oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Psychology</i>	<i>This module introduces students to the key methods, principles, and fundamental concepts in the scientific discipline of psychology. In particular, students acquire knowledge in the basics of scientific reasoning and theory development, research design, sampling, measurement and measurement levels, central tendency and dispersion measures, as well as bivariate correlations. By using an illustrative data set and, for example, the software package 'R', students acquire hands-on competencies with applying and interpreting these diverse methodological procedures and analyses.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Staff-Led Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 supervised written examination (60 min) or 1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

**Modultabelle Major Studium Individuale***Major Studium Individuale*

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)</b>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistungen</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<i>Module</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements and examinations</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
<b>Methodenwissen für das Studium Individuale</b>	Das Modul ist eine Einführung in die Vielfalt intellektueller Operationen, die grundlegend sind für ein breites Spektrum akademischen Arbeitens. Besondere Aufmerksamkeit wird der Frage der Gemeinsamkeit aber auch Unterschiede akademischer Kommunikation über verschiedenen Wissensfelder hinweg gewidmet. Dabei werden auch zentrale wissenschaftliche Fähigkeiten, wie Forschung, analytisches Schreiben und Urteilen, kultiviert.	1 Seminar (3 SWS)	1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Research methods for Studium Individuale</i>	<i>The module introduces students to the variety of intellectual operations that are fundamental for a broad spectrum of academic methods. Particular attention will be paid to both similarities, but also difference, of the modes of knowing across different fields of study. Thereby, also generic academic skills such as research, analytical writing, and judgement, are cultivated.</i>	<i>1 Seminar (3 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

