



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Fünfte Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- Neubekanntmachung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Fünfte Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Der Senat der Leuphana Universität Lüneburg hat am 17. Februar 2021 gem. § 41 Abs. 1 NHG folgende 5. Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester vom 15. April 2015 (Leuphana Gazette Nr. 22/15 vom 25. Juni 2015), in der nunmehr geltenden Fassung zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016), beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderungen gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 24. Februar 2021 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert.

1. Vor den Modultabellen werden folgende Sätze neu aufgenommen:

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

Zu § 2 Abs. 1 Ziel des Studiums

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.

2. Die Modultabelle „Wissenschaft trägt Verantwortung“ wird wie folgt geändert:
 - a) Der Modultitel wird in „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“ geändert.
 - b) In der Spalte Inhalt wird der Modulinhalt wie folgt neu gefasst: „Die Studierenden beschäftigen sich mit grundlegenden Fragen verantwortlichen Handelns im 21. Jahrhundert und konkretisieren dies im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung im digitalen Zeitalter auch vor dem Hintergrund der Rolle der Wissenschaft in der Gestaltung von Veränderungsprozessen. In inter- und transdisziplinären Projektarbeiten analysieren sie hierzu zum einen eigenständig Fragestellungen aus dem Nachhaltigkeitsdiskurs und stellen die Ergebnisse im Rahmen einer Konferenz vor. Zum anderen erlernen sie die Grundlagen der Programmierung und Datenanalyse und arbeiten am Aufbau einer data literacy.“
 - c) in der Spalte Veranstaltungsform wird „1 Tutorium (2 SWS)“ gestrichen und durch „1 Übung (2 SWS)“ ersetzt.
 - d) in der Spalte Kommentar wird neu aufgenommen: Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und Englisch.
3. Die Modultabelle Wissenschaft lehrt Verstehen. Reflexion, Kritik und Medialität wird wie folgt geändert:
 - a) Der Modultitel wird in „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ geändert.

- b) In der Spalte Inhalt wird der Modulinhalt wie folgt neu gefasst: „Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit Fragen nach den Bedingungen gesellschaftlichen Zusammenlebens durch eine fragende Beobachtung sowohl historischer Entwicklungen als auch heutiger gesellschaftlicher Verhältnisse. Exemplarisch wird in Auseinandersetzung mit verschiedenen Text- und Bild-Medien in humanwissenschaftliche und kulturalistische Weisen der Problematisierung eingeführt und mit fächerübergreifenden Reflexionskategorien vertraut gemacht.“
 - c) In der Spalte Kommentar wird neu aufgenommen: Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und Englisch.
4. Die Modultabelle Wissenschaft nutzt Methoden I. Fächerübergreifende Grundlagen und Methoden wird wie folgt geändert:
- a) Der Modultitel wird in „Wissenschaft produziert: methodisches Wissen“ geändert.
 - b) In der Spalte Kommentar wird neu aufgenommen: Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und Englisch
5. Unter der Modultabelle des Moduls Wissenschaft nutzt Methoden I wird folgender neuer Text eingefügt:
 „Die drei fachübergreifenden Module „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“, „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ und „Wissenschaft produziert: methodisches Wissen“ werden mit einem modulübergreifenden Tutorium (2 SWS) verbunden. Der Workload wird anteilig auf die drei Module „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“, „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ und „Wissenschaft produziert: methodisches Wissen“ verteilt.
 Inhalte der fachübergreifenden Tutorien sind:
1. Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und guter wissenschaftlicher Praxis
 2. Reflexion der Inhalte der drei fachübergreifenden Module
 3. Studienreflexion mit Blick auf die Verknüpfung von fachübergreifenden und Fachinhalten.“
6. Die Modultabelle des Moduls Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen wird wie folgt geändert:
- a) In der Modultabelle des Major Kulturwissenschaften wird in der Spalte Veranstaltungsform das Wort Ringvorlesung gestrichen und durch Vorlesung ersetzt.
 - b) Die Modultabelle des Major „Volkswirtschaftslehre“ wird wie folgt geändert:
 - aa) in der Spalte Inhalt der Modulinhalt wie folgt neu gefasst: „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.“
 - bb) In der Spalte Veranstaltungsform wird bei der Klammer der Vorlesung die 3 gestrichen und durch eine 2 ersetzt sowie „1 Tutorium (1 SWS)“ gestrichen und durch „1 Übung (1 SWS)“ ersetzt.
 - cc) In der Spalte Kommentar wird „i.d.R. auf Englisch“ ergänzt.
 - c) In der Modultabelle des Major Politikwissenschaft wird in der Spalte Modulanforderungen und Prüfungsleistungen „1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit“ gestrichen und durch „1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit“ ersetzt.

- d) Die Modultabelle des Major Psychologie (Grundlagen) wird wie folgt geändert:
 - aa) beim Modultitel wird die Klammer (Grundlagen) ersatzlos gestrichen.
 - bb) In der Spalte Veranstaltungsform wird in der Klammer hinter Seminar die Zahl 1 gestrichen und durch 2 ersetzt.
 - cc) In der Spalte Kommentar wird „i.d.R. auf Englisch“ ergänzt.

- 7. Die Modultabelle des Moduls Wissenschaft nutzt Methoden wird wie folgt geändert:
 - a) In der Modultabelle des Major Kulturwissenschaften wird in der Spalte Modulanforderungen und Prüfungsleistungen um „oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit“ ergänzt.
 - b) In der Modultabelle des Major Volkswirtschaftslehre wird in der Spalte Kommentar ergänzt: „i.d.R. auf Englisch“.
 - c) In der Modultabelle des Major Umweltwissenschaften werden in der der Spalte Veranstaltungsform folgende Wörter gestrichen: vierstündige in der zweiten Semesterhälfte sowie das Wort entspricht in der Klammer.
 - d) In der Modultabelle des Major Global Environmental and Sustainability Sciences werden in der der Spalte Veranstaltungsform folgende Wörter gestrichen: vierstündige in der zweiten Semesterhälfte sowie das Wort entspricht in der Klammer.
 - e) In der Modultabelle des Major Politikwissenschaft wird in der Spalte Modulanforderungen und Prüfungsleistungen „1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit“ gestrichen und durch „1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit“ ersetzt.
 - f) Die Modultabelle des Major Psychologie wird wie folgt geändert:
 - aa) Beim Modultitel wird die Klammer (Grundlagen) gestrichen.
 - bb) In der Spalte Kommentar wird „i.d.R. auf Englisch“ ergänzt.

ABSCHNITT II

Diese Ordnung tritt nach Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg zum Wintersemester 2021/2022 in Kraft.

Neubekanntmachung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Anlage 5 Leuphana Semester vom 18. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 22/15 vom 25. Juni 2015) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der

- ersten Änderung vom 15. Juli 2015 (Leuphana Gazette Nr. 41/15 vom 22. Oktober 2015),
- zweiten Änderung vom 20. April 2016 (Leuphana Gazette Nr. 29/16 vom 28. Juni 2016),
- dritten Änderung vom 22. Februar 2018 (Leuphana Gazette Nr. 28/18 vom 31. Mai 2018),
- vierten Änderung vom 20. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 23/19 vom 22. Mai 2019)
- fünften Änderung vom 17. Februar 2021 (Leuphana Gazette Nr. 33/21 vom 19. März 2021)

zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016), bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

Zu § 2 Abs. 1 Ziel des Studiums

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.

Leuphana College's model for undergraduate study (major, minor, Complementary Studies and Leuphana Semester) combines disciplinary focus with broad-based and challenging learning experience inspired by the principles of liberal education. This model creates a foundation for lifelong learning and enables graduates to meet the ever-increasing demands associated with advanced study and both lays the foundation for scientifically guided professional practice and creates opportunities for productive and continuing engagement with the diverse, con-stantly changing socio-technical conditions.

Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln

Transforming knowledge: responsible action

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln</p> <p><i>Transforming knowledge: responsible action</i></p>	<p>Die Studierenden beschäftigen sich mit grundlegenden Fragen verantwortlichen Handelns im 21. Jahrhundert und konkretisieren dies im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung im digitalen Zeitalter auch vor dem Hintergrund der Rolle der Wissenschaft in der Gestaltung von Veränderungsprozessen.</p> <p>In inter- und transdisziplinären Projektarbeiten analysieren sie hierzu zum einen eigenständig Fragestellungen aus dem Nachhaltigkeitsdiskurs und stellen die Ergebnisse im Rahmen einer Konferenz vor. Zum anderen erlernen sie die Grundlagen der Programmierung und Datenanalyse und arbeiten am Aufbau einer data literacy.</p> <p><i>Students deal with fundamental questions of responsible action in the 21st century and concretize this in the context of sustainable development in the digital age, also against the background of the role of science in shaping change processes.</i></p> <p><i>In interdisciplinary and transdisciplinary project work, the analyze questions from the sustainability discourse and present the results at a conference. Above that they learn the basics of programming and data analysis and work on the development of a data literacy.</i></p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Projekt inklusive Konferenzwoche (4 SWS) und 1 Übung (2SWS)</p> <p><i>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (2 CH) and 1 Project including the Conference Week (4 CH)</i></p>	<p>1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>1 Combined Examination</i></p>	<p>10</p> <p><i>10</i></p>	<p>Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und Englisch</p> <p>Die Mitwirkung an der Konferenzwoche ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme aus triftigem Grund kann als Ersatzleistung eine Projektarbeit im Umfang von 10-15 Seiten zu einem Thema der Konferenzwoche erbracht werden.</p> <p><i>Teaching and examination language English and German</i></p> <p><i>Active participation in the conference week is mandatory. Non-attendance with no valid reason, a project paper of 10-15 pages in length on a topic of the conference week can be produced as compensation.</i></p>

Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken

Problematising knowledge: critical thinking

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken</p> <p><i>Problematising knowledge: critical thinking</i></p>	<p>Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit Fragen nach den Bedingungen gesellschaftlichen Zusammenlebens durch eine fragende Beobachtung sowohl historischer Entwicklungen als auch heutiger gesellschaftlicher Verhältnisse. Exemplarisch wird in Auseinandersetzung mit verschiedenen Text- und Bild-Medien in humanwissenschaftliche und kulturanalytische Weisen der Problematisierung eingeführt und mit fächerübergreifenden Reflektionskategorien vertraut gemacht.</p> <p><i>This module explores issues concerning the conditions of social coexistence through a questioning observation of both historical developments and present-day social conditions. Through engaging with specific text and visual media, students are introduced to the ways in which the human sciences and cultural analysis problematise issues, thus familiarising them with categories of interdisciplinary reflection.</i></p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)</p> <p><i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i></p>	<p>1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>1 Term Paper</i></p>	<p>5</p> <p>5</p>	<p>Lehr- und Prüfungssprache sind Deutsch und Englisch</p> <p>Studierende belegen die Vorlesung und ein Seminar nach Wahl.</p> <p><i>Teaching and examination language English and German</i></p> <p><i>Students attend the lecture and one seminar of their choice.</i></p>

Wissenschaft produziert: methodisches Wissen

Producing knowledge: methodologies

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft produziert: methodisches Wissen	Qualitative und quantitative wissenschafts-theoretische 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 sind Deutsch und Englisch
<i>Producing knowledge: methodologies</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 Examination</i>	5	<i>Teaching and examination language English and German</i>

Die drei fachübergreifenden Module „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“, „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ und „Wissenschaft produziert: methodisches Wissen“ werden mit einem modulübergreifenden Tutorium (2 SWS) verbunden. Der Workload wird anteilig auf die drei Module „Wissenschaft transformiert: verantwortliches Handeln“, „Wissenschaft problematisiert: kritisches Denken“ und „Wissenschaft produziert: methodisches Wissen“ verteilt.

Inhalte der fachübergreifenden Tutorien sind:

1. Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und guter wissenschaftlicher Praxis
2. Reflexion der Inhalte der drei fachübergreifenden Module
3. Studienreflexion mit Blick auf die Verknüpfung von fachübergreifenden und Fachinhalten.

Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen

Introduction to the discipline

Major Kulturwissenschaften

Major Cultural Studies

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Kulturwissenschaften.	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 <i>oder</i> 1 Klausur (90 Min.)	5	
<i>Introduction to the discipline – Cultural Studies</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 Term Paper or 1 Written Examination (90 min)</i>	5	

Major Betriebswirtschaftslehre**Major Business Administration**

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Betriebswirtschaftslehre aus wirtschaftstheoretischer und verhaltenswissenschaftlicher Perspektive.	Einführung in die klassischen und aktuellen Theorien sowie Modelle im Widerstreit zwischen einem wirtschaftstheoretischen und verhaltensorientierten Managementverständnis.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> 1 Klausur (60 Min.)	5	
<i>Introduction to the discipline – Business Administration from the Perspective of Economic Theory and Behavioral Science</i>	<i>Introduction to classic and contemporary theories and models of Business Administration from the perspective of economic management theory and behavior-oriented management theory.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 Combined Examination or 1 Written Examination (60 min)</i>	<i>5</i>	

Major Economics**Major Volkswirtschaftslehre**

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Introduction to the discipline – Economics.	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.	1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)	1 Written Examination (60 min)	5	Usually in English
<i>Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Volkswirtschaftslehre.</i>	<i>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.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)</i>	<i>1 Klausur (60 Min.)</i>	<i>5</i>	<i>i.d.R. auf Englisch</i>

Major Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht)

Major in Law (Corporate and Business Law)

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Rechtswissenschaft mit Zivilrecht I.	Rechtsvergleichende Einführung, Rechtskreise, Rechtsquellen, Rechtsgebiete, Justizsystem, Allgemeiner Teil des BGB, Vertragsschluss und Allgemeine Geschäftsbedingungen.	1 Vorlesung (4 SWS)	1 Klausur (90 Min.)	5	
<i>Introduction to the discipline - Law / Civil Law I.</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 Written Examination (90 min)</i>	<i>5</i>	

Major Umweltwissenschaften

Major Environmental Sciences

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Umweltwissenschaften.	Vermittlung naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Grundlagen und Erlernen der Forschungsgegenstände der Umweltwissenschaften in Vorlesung, Seminaren und praktischen Übungen.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (1 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 Mündliche Prüfung als Gruppenprüfung <i>oder</i> 1 Klausur (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Introduction to the discipline - Environmental Sciences.</i>	<i>Fundamental concepts of natural sciences and social sciences and acquisition of the research topics of environmental science in lectures, seminars, and practical tutorials.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (1 CH) and 1 Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 Oral Examination as group examination or 1 Written Examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

Major Global Environmental and Sustainability Sciences

Major Global Environmental and Sustainability Sciences

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Introduction to the discipline - Environmental Sciences.	Fundamental concepts of natural sciences and social sciences and acquisition of the research topics of environmental science in lectures, seminars, and practical tutorials.	1 Lecture (2 CH) und 1 Seminar (1 CH) und 1 Tutorial (2 CH)	1 Oral Examination as Group Examination <i>or</i> 1 Written Examination (90 min)	5	Usually in english
<i>Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Umweltwissenschaften.</i>	<i>Vermittlung naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Grundlagen und Erlernen der Forschungsgegenstände der Umweltwissenschaften in Vorlesung, Seminaren und praktischen Übungen.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS) and 1 Seminar (1 SWS) and 1 Übung (2 SWS)</i>	<i>1 Mündliche Prüfung als Gruppenprüfung oder 1 Klausur (90 Min.)</i>	5	<i>i. d. R. auf Englisch</i>

Major Wirtschaftsinformatik

Major Business Information Systems

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Wirtschaftsinformatik.	Einführung in die Wirtschaftsinformatik.	1 Vorlesung (4 SWS)	1 Klausur (120 Min)	5	
<i>Introduction to the discipline - Business Information Systems.</i>	<i>Introduction to business information systems.</i>	<i>1 Lecture (4 CH)</i>	<i>1 Written Examination (120 min)</i>	5	

Major Ingenieurwissenschaften

Major Engineering

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Ingenieurwissenschaften	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 (1 SWS)	1 Klausur (120 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Introduction to the discipline – Engineering</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 Tutorial (1 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 Written Examination (120 min) or 1 Combined Examination</i>	5	

Major Politikwissenschaft

Major Political Science

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Politikwissenschaft.	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 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Introduction to the discipline - Political Science.</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) und 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 Written Examination (90 min) or 1 Combined Examination</i>	5	

Major Studium Individuale

Major Studium Individuale

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in das Studium Individuale.	Dieses Modul führt in das wissenschaftliche Arbeiten und Lernen im Studium Individuale ein.	1 Seminar (4 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Introduction to the discipline - Studium Individuale.</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 Term Paper or 1 Combined Examination</i>	5	<i>Usually in English</i>

Major Digital Media

Major Digital Media

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Introduction to the discipline - Culture and Aesthetics of Digital Media.</p> <p><i>Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in Kultur und Ästhetik Digitaler Medien.</i></p>	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1 Seminar (2 CH)</p> <p><i>1 Seminar (2 SWS)</i></p>	<p>1 Term Paper</p> <p><i>1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit</i></p>	<p>5</p> <p><i>5</i></p>	<p>Usually in English</p> <p><i>i. d. R. auf Englisch</i></p>

Major International Business Administration & Entrepreneurship

Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Introduction to the Discipline – International Business Administration & Entrepreneurship.	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.	1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH) <i>or</i> 1 Seminar (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)	1 Written Examination (60 min) <i>or</i> 1 Combined Examination	5	Usually in English
<i>Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Principles of Business Administration & Entrepreneurship.</i>	<i>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.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS) oder 1 Seminar (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)</i>	<i>1 Klausur (60 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>	5	<i>i. d. R. auf Englisch</i>

Major Psychology**Major Psychologie**

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Introduction to the discipline - Psychology.	The module provides an introduction to the contents of psychology as a fundamental and applied research discipline. The contents are comprised of fundamental approaches and concepts of the discipline and its application-oriented expansion in case studies and group tutorials.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (60 min)	5	Usually in English
<i>Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Psychologie</i>	<i>Das Modul vermittelt eine Einführung in die Inhalte der Psychologie als grundlagenorientierte und angewandte Forschungsdisziplin. Inhalte sind grundlegende Ansätze und Konzepte der Disziplin sowie deren anwendungsorientierte Vertiefung in Fallstudien und Gruppenübungen.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>1 Klausur (60 Min.)</i>	5	<i>i.d.R. auf Englisch</i>

Wissenschaft nutzt Methoden

(Methods– Disciplinary Methods)

Major Kulturwissenschaften

Major Cultural Studies

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Kulturwissenschaften. <i>Methods– Disciplinary Methods – Cultural Studies</i>	<p>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.</p> <p><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></p>	<p>1 Vorlesung (1 SWS) und 1 Seminar (1 SWS)</p> <p><i>1 Lecture (1 CH) and 1 Seminar (1 CH)</i></p>	<p>1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>1 Term Paper or 1 Combined Examination</i></p>	<p>5</p> <p>5</p>	

Major Betriebswirtschaftslehre

Major Business Administration

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften	<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) und 1 Tutorium (1 SWS)</p> <p>Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I: 1 Vorlesung (2 SWS)</p>	1 Klausur (90 Min.)	5	<p>Sofern freie Kapazitäten im fachspezifischen Methodenmodul des englischsprachigen Major International Business Administration & Entrepreneurship „Methods II - Disciplinary Methods Concepts and Methods of Business Administration, Management and Economics“ vorhanden sind, können die Studierenden des Major Betriebswirtschaftslehre dieses belegen. Es entscheidet das Losverfahren.</p>

Fortsetzung Tabelle Major Betriebswirtschaftslehre

Major Business Administration continued

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p><i>Methods – Disciplinary Methods – Concepts and Methods of Business Administration, Management and Economics</i></p>	<p>Statistics: <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>Mathematics 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>Statistics: <i>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</i></p> <p>Mathematics I: <i>1 Lecture (2 CH)</i></p>	<p><i>1 Written Examination (90 min)</i></p>	<p>5</p>	<p><i>In case of free capacities students enrolled in the major Business Administration may sign up for the module "Methods II - Disciplinary Methods Concepts and Methods of Business Administration, Management and Economics" of the English-language major International Business Administration & Entrepreneurship. Decisions are taken by the drawing of lots.</i></p>

Major Economics**Major Volkswirtschaftslehre**

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Methods - Disciplinary Methods - Economics Concepts and Methods of Business Administration, Management and Economics.	<p>Statistics: 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.</p> <p>Mathematics 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.</p>	<p>Statistics: 1 Lecture (2 CH)</p> <p>1 Tutorial (1 CH)</p> <p>Mathematics I: 1 Lecture (2 CH)</p>	<p>1 Written Examination (90 Min.)</p>	5	Usually in English
<i>Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften</i>	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>	<p><i>Statistik für Wirtschaftswissenschaften: 1 Vorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)</i></p> <p><i>Mathematik für Wirtschaftswissenschaften: 1 Vorlesung (2 SWS)</i></p>	<i>1 Klausur (90 Min.)</i>	5	<i>i.d.R. auf Englisch</i>

Major Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht)

Major Law (Corporate and Business Law)

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden des Rechts.	Recht und Nachbardisziplinen, Auslegungsmethoden, Einführung in das juristische wissenschaftliche Arbeiten, Recherche und Literaturnutzung.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Methods – Disciplinary Methods – Law (Corporate and Business Law) Methods II – Disciplinary Methods – Law (Corporate and Business Law)</i>	<i>Law and related disciplines, methods of interpretation, introduction to the legal academic work, research and literary use.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</i>	<i>1 Term Paper</i>	<i>5</i>	

Major Umweltwissenschaften

Major Environmental Sciences

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Umweltwissenschaften.	Dieses Modul führt in die Methodik der Umweltwissenschaften ein.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.)	5	i. d. R. auf Englisch
<i>Methods – Disciplinary Methods – Environmental Sciences.</i>	<i>This module is an introduction to the methodology of Environmental Sciences.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 Written Examination (90 min)</i>	<i>5</i>	<i>Usually in English</i>

Major Global Environmental and Sustainability Sciences

Major Global Environmental and Sustainability Sciences

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Methods– Disciplinary Methods – Environmental Sciences.	This module is an introduction to the methodology of Environmental Sciences.	1 Lecture (2 CH)	1 Written Examination (90 min)	5	Usually in English
<i>Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Umweltwissenschaften.</i>	<i>Dieses Modul führt in die Methodik der Umweltwissenschaften ein.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>1 Klausur (90 Min.)</i>	<i>5</i>	<i>i. d. R. auf Englisch</i>

Major Wirtschaftsinformatik

Major Business Information Systems

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden der Wirtschaftsinformatik – Programmierung	Die Veranstaltung behandelt Programmiermethodik, Programmier-technik, objektorientierte Programmierung, Einführung in eine Programmiersprache	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
<i>Methods – Disciplinary Methods – Business Information Systems – Programming</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 Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 Written Examination (90 min) or 1 Combined Examination</i>	<i>5</i>	

Major Ingenieurwissenschaften

Major Engineering

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Ingenieurwissenschaften	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 (4 SWS) und 1 Tutorium (2 SWS)	1 Klausur (120 Min.)	5	
<i>Methods – Disciplinary Methods 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 (4 CH) and 1 Tutorial (2 CH)</i>	<i>1 Written Examination (120 min)</i>	5	

Major Politikwissenschaft

Major Political Science

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden und Arbeitstechniken der Politikwissenschaft</p> <p><i>Methods – Disciplinary Methods – Political Science.</i></p>	<p>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.</p> <p><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></p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)</p> <p><i>1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i></p>	<p>1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>1 Written Examination (90 min) or 1 Combined Examination</i></p>	<p>5</p> <p>5</p>	

Major Digital Media

Major Digital Media

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Methods – Disciplinary Methods – Digital Media</p> <p><i>Wissenschaft nutzt Methoden. Medien und Methoden</i></p>	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>	<p>1 Seminar (2 CH)</p> <p><i>1 Seminar (2 SWS)</i></p>	<p>1 Combined Examination</p> <p><i>1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i></p>	<p>5</p> <p><i>5</i></p>	<p>Usually in English</p> <p><i>i. d. R. auf Englisch</i></p>

Major International Business Administration & Entrepreneurship

Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary	
Methods – Disciplinary Methods – International Business Administration & Entrepreneurship: Concepts and Methods of Business Administration, Management and Economics <i>Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften</i>	Statistics: 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.	Statistics: 1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)	1 Written Examination (90 min)	5	Usually in English	
	Mathematics 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.	Mathematics I: 1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)				
	Statistik: <i>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.</i>	Statistik: <i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Tutorium (1 SWS)</i>	1 Klausur (90 Min.)	5	<i>i. d. R. auf Englisch</i>	
	Mathematik I: <i>Einführung in die grundlegenden mathematischen Methoden, die Analyse und Elemente der Finanz-mathematik unter Bezugnahme auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen zur Verdeutlichung der Relevanz mathematischer Kompetenzen für die Wirtschaftswissenschaften.</i>	Mathematik I: <i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Tutorium (1 SWS)</i>				

Major Psychology

Major Psychologie

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Methods – Disciplinary Methods – Psychology.</p> <p><i>Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlegende Methoden der Psychologie und deskriptive Statistik</i></p>	<p>This module teaches the principles of psychological experimentation and scientific observation. In self experiments, psychological dimensions and measurement procedures will be tested. The aim is to find suitable monitoring systems and methods of measurement for various questions and to develop and use them scientifically.</p> <p><i>Das Modul vermittelt die Prinzipien psychologischen Experimentierens, der wiss. Beobachtung und der psychologischen Maße und Messverfahren (Grundlagen der Psychophysik) sowie die Prinzipien der Aufbereitung erhobener Daten mit Hilfe der deskriptiven Statistik.</i></p>	<p>1 Lecture (2 CH) and 1 Tutorial (1 CH)</p> <p><i>1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)</i></p>	<p>1 Written Examination (60 min) or 1 Combined Examination</p> <p><i>1 Klausur (60 Min) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i></p>	<p>5</p> <p>5</p>	<p>Usually in English</p> <p><i>i. d. R. auf Englisch</i></p>

Major Studium Individuale

Major Studium Individuale

Modul Module	Inhalt Content	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen Module requirements and examinations	CP CP	Kommentar Commentary
<p>Wissenschaft nutzt Methoden. Einführung in die Methoden des Studium Individuale</p> <p><i>Methods - Introduction to the methods of the Studium Individuale</i></p>	<p>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.</p> <p><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></p>	<p>1 Seminar (3 SWS)</p> <p><i>1 Seminar (3 CH)</i></p>	<p>1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>1 Combined Examination</i></p>	<p>5</p> <p><i>5</i></p>	<p>i. d. R. auf Englisch</p> <p><i>Usually in English</i></p>

