

Unterlage für die 53. Sitzung des Senats der Leuphana Universität Lüneburg (4. Sitzung im Sommersemester 2010)
am 21. Juli 2010

Drucksache-Nr.: 224/53/4 SoSe 2010
Ausgabedatum: 14. Juli 2010

**TOP 7 ZWEITE ÄNDERUNG DER ANLAGE 5 LEUPHANA SEMESTER ZUR RAHMENPRÜFUNGSORDNUNG FÜR DEN
LEUPHANA BACHELOR**

Bezug: Sitzung der ZSK am 07.07.2010

Sachstand:

Die Weiterentwicklung des Major-Minor-Portfolios macht Anpassungen der Anlage 5 Leuphana Semester erforderlich. Die ZSK hat in ihrer Sitzung am 07.07.2010 einstimmig dem Senat die vorliegenden Änderungen zur Umsetzung empfohlen.

Beschlussvorschlag:

Der Senat beschließt gem. § 41 Abs. 1 NHG die Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor gem. Drs.Nr.: 224/53/4 SoSe 2010.

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

Die Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert:

1. Die Tabellen zum „Modul: Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ werden wie folgt geändert:
 - 1.1. Das Modul zum Major Informatik und Wirtschaftsinformatik wird wie folgt geändert:

Bezeichnung Major alt:	Informatik u. Wirtschaftsinformatik
Bezeichnung Major neu:	Wirtschaftsinformatik
Inhalt alt:	Einführung in die Informationstechnologie
Inhalt neu:	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
 - 1.2. Das Modul zum Major Ingenieurwissenschaften (Bau/Wasser/Boden)
Entfällt
 - 1.3. Das Modul zum Major „Kulturwissenschaften“ wird wie folgt geändert:

Inhalt alt:	Einführung in die Angewandten Kulturwissenschaften
Inhalt neu:	Einführung in die Kulturwissenschaften
Veranstaltungsformen alt:	1 Seminar
Veranstaltungsformen neu:	1 Ringvorlesung
Modulanforderungen alt:	SL: 1 Assignment, PL: 1 Essay
Modulanforderungen neu:	PL: 1 Essay
2. Die Tabellen zum „Modul: Wissenschaft nutzt Methoden“ werden wie folgt geändert:
 - 2.1. Das Modul zum Major Informatik und Wirtschaftsinformatik wird wie folgt geändert:

Bezeichnung Major alt:	Informatik u. Wirtschaftsinformatik
Bezeichnung Major neu:	Wirtschaftsinformatik
Inhalt alt:	Mathematik für Informatiker
Inhalt neu:	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker/innen
 - 2.2. Das Modul zum Major Ingenieurwissenschaften (Bau/Wasser/Boden)
Entfällt
 - 2.3. Das Modul zum Major „Kulturwissenschaften“ wird wie folgt geändert:

Veranstaltungsformen alt:	1 Ringvorlesung, 1 Seminar
Veranstaltungsformen neu:	1 Vorlesung, 1 Seminar



1.

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

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Anlage 5 Leuphana Semester vom 6. Dezember 2007 (Leuphana Gazette 9/07) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 30. September 2008 (Leuphana Gazette 14/08) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 4. Oktober 2007 (Leuphana Gazette 8/07) der Leuphana Universität Lüneburg, zuletzt geändert mit Veröffentlichung vom 25. April 2008 (Leuphana Gazette 7/08), bekannt.

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

Zu § 8 Abs. 12 RPO: Außer durch die in § 8 beschriebenen Formen können Prüfungsleistung/Studienleistungen auch in folgender Form erbracht werden:

1. Abstract

In einem Abstract sollen die Studierenden nachweisen, dass sie innerhalb einer bestimmten Zeit einen ausführlichen Entwurf, das Konzept oder die Ergebnisse eines umfangreichen Projekts, zum Beispiel einer

Hausarbeit oder einer Präsentation, in schriftlicher Form übersichtlich und anschaulich zusammenfassen können.

2. Lerntagebuch

Die Studierenden weisen in ihrem Lerntagebuch nach, dass sie in der Lage sind, die Inhalte der Vorlesung kritisch zu reflektieren, mit dem Vorwissen zu verknüpfen und Bezüge zur aktuellen Lebenswelt herzustellen. Die Studierende können ihre Gedanken dazu in knapper Form schriftlich auf einer Lernplattform darlegen, dabei auf Beiträge anderer Studierenden eingehen und die Lernplattform als virtuellen Raum zum kooperativen Lernen und Arbeiten nutzen.

3. Präsentation

In einer Präsentation sollen die Studierenden nachweisen, dass sie ein bestimmtes Themengebiet in einer bestimmten Zeit derart erarbeiten können, dass sie es in anschaulicher, übersichtlicher und ansprechender Weise einem Publikum präsentieren bzw. vortragen können. Außerdem sollen sie nachweisen, dass sie in Bezug auf ihr Themengebiet in der Lage sind, auf Fragen, Anregungen oder Diskussionspunkte des Publikums sachkundig einzugehen.

4. Assignments

Assignments sind eigenständige Beiträge (Aufgabenlösungen, Kurzvorträge, Classroom Performance) innerhalb von Übungen, Tutorien, Projekt- und Konferenzwochen, Seminaren etc.

5. Essay

Ein Essay ist eine begründete, begrenzte schriftliche wissenschaftliche Argumentation. Es basiert auf die Veranstaltung und vertieft ausgewählte Fragestellungen.

Wissenschaft trägt Verantwortung

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft trägt Verantwortung	Grundlegende Fragen der Verantwortung von Wissenschaft in der Gesellschaft	1 Vorlesung 1 Tutorium 1 Projektseminar 1 Konferenzwoche	Studienleistung: Verfassen eines Lerntagebuches, Präsentation der Projektergebnisse auf der Konferenzwoche. Prüfungsleistungen: ein Referat.	10	Studierende belegen die Vorlesung und ein Seminar nach Wahl sowie ein Tutorium. Die Teilnahme an der Konferenzwoche ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme aus triftigem Grund kann als Ersatzstudienleistung eine Projektarbeit im Umfang von 10-15 Seiten zum Thema des Projektseminars im Kontext von Verantwortung in der Gesellschaft erbracht werden; § 12 Abs. 3 RPO gilt entsprechend.



Wissenschaft macht Geschichte

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft macht Geschichte	Studierende bearbeiten ein interdisziplinäres gesellschaftliches Thema aus folgenden Bereichen: - Kunst und Kulturgeschichte - Wissenschaftsgeschichte - Technikgeschichte	1 Vorlesung 1 Seminar	Studienleistung: ein Essay zur Vorlesung. Prüfungsleistungen: eine Hausarbeit.	5	Studierende belegen die Vorlesung und ein Seminar nach Wahl.

Wissenschaft nutzt Methoden

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Fächerübergreifende Grundlagen und Methoden	Das Modul setzt sich aus den Bereichen: - Forschungsmethoden für alle - Mathematik für alle - Statistik für alle zusammen.	Forschungsmethoden für alle: 1 Vorlesung 1 Seminar Mathematik für alle: 1 Vorlesung Statistik für alle: 1 Vorlesung 1 Übung	Studienleistung: Bei <i>Forschungsmethoden</i> Lern-tagebuch Prüfungsleistungen: 1 Klausur für zwei Teilbereiche (120 Minuten)	5	Studierende belegen mindestens zwei von drei Bereichen.

Modul: Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
BWL	Einführung in die BWL und Grundlagen des Rechnungswesens	1 Vorlesung BWL 1 Vorlesung Rechnungswesen	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Informatik u. Wirtschaftsinformatik	Einführung in die Informationstechnologie	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Ingenieurwissenschaften (Bau/Wasser/Boden)	Schwerpunkt Bauingenieurwesen: Hydrologie Schwerpunkt Wasser- und Bodenmanagement: Einführung in die Umwelttechnologie	1 Vorlesung 1 Übung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Ingenieurwissenschaften (Industrie)	Technische Mechanik und Elektrotechnik (für Fachrichtung AT oder PT)	1 Vorlesungen Mechanik 1 Vorlesung Elektrotechnik u. 1 Laborübung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	



Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Kulturwissenschaften	Einführung in die Angewandten Kulturwissenschaften	1 Seminar	Studienleistung: 1 Assignment Prüfungsleistung: 1 Essay	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Sozialarbeit/Sozialpädagogik	Einführung in die Sozialarbeit/Sozialpädagogik: Sozial- u. Ideengeschichte Sozialer Arbeit	1 Vorlesung 1 Seminar 1 Exkursion (5 Tage)	Studienleistung: 2 Essays im Seminar Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min.)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Umweltwissenschaften	Einführung in die Umweltwissenschaften	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung als Gruppenprüfung	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
VWL	Einführung in die VWL in mikro- und makroökonomisches Denken	1 Vorlesung 1 Tutorium	Prüfungsleistung: 1 Klausur (60 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wirtschaftspsychologie	Einführung in die Wirtschaftspsychologie	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wirtschaftsrecht	Einführung in das Wirtschaftsrecht	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Modul: Wissenschaft nutzt Methoden

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
BWL	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Statistik: 1 Vorlesung 1 Plenarübung Mathematik: 1 Vorlesung 1 Tutorium	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Informatik u. Wirtschaftsinformatik	Mathematik für Informatiker	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	



Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Ingenieurwissenschaften (Bau/Wasser/ Boden)	Schwerpunkt Bauingenieurwesen: Grundlagen der Mathematik und Grundlagen der Mechanik oder Schwerpunkt Wasser- und Bodenmanagement: Grundlagen der Mathematik und Grundlagen der Physik	2 Vorlesungen	Prüfungsleistungen: 1 Klausur (120 min)	5	Die Studierenden wählen einen der beiden Schwerpunkte.

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Ingenieurwissenschaften (Industrie)	Mathematik für Ingenieure (Industrie)	1 Vorlesung 1 Tutorium	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Kulturwissenschaften	Forschungsmethoden der Kulturwissenschaften	1 Ringvorlesung 1 Seminar	1 Hausarbeit	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Sozialarbeit/Sozialpädagogik	Methoden der Sozialarbeit/Sozialpädagogik – Kasuistik, Biografieforschung, Anamnese, Sozialberichterstattung	1 Seminar	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Umweltwissenschaften	Einführung in die Methodik der Umweltwissenschaften	1 Vorlesung	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
VWL	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	2 Vorlesungen 2 Tutorien	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Wirtschaftspsychologie	Beobachten in der Psychologie und Messen in der Psychologie	2 Vorlesungen	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	

Major	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Wirtschaftsrecht	Methoden des Wirtschaftsrechts Projektseminar: SQ Teamentwicklung	1 Vorlesung 1 Übung 1 Projektseminar	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	