



**LEUPHANA**  
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

**Das Inhaltsverzeichnis in jedem pdf-Dokument ist mit der jeweiligen Seite zum Thema direkt verknüpft**

1. Berichtigung der fünften Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
2. Neubekanntmachung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 17.09.2008, der zweiten Änderung vom 21.07.2010, der dritten Änderung vom 13.07.2011, der vierten Änderung vom 18.07.2012 und der fünften Änderung vom 19.6.2013 und deren Berichtigung



# 1. Berichtigung der fünften Änderung der Anlage 5 Leuphana Semester zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Der Senat der Leuphana Universität Lüneburg hat am 19.06.2013 gem. § 41 Abs. 1 NHG folgende Änderungen der Anlage 5 Leuphana Semester vom 14.11.2007 (Leuphana Gazette Nr. 9/07 vom 06.12.2007), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 17.09.2008 (Leuphana Gazette 14/08 vom 30.9.2008), der zweiten Änderung vom 21.07.2010 (Leuphana Gazette 16/10 vom 07.09.2010), der dritten Änderung vom 13.07.2011 (Leuphana Gazette 16/11 vom 01.09.2011) und der vierten Änderung vom 18.07.2012 (Leuphana Gazette 12/12 vom 28. August 2012) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor 19.09.2007 (Leuphana Gazette Nr. 8/07 vom 04.10.2007), zuletzt geändert am 18. Juli 2012 (Leuphana Gazette Nr. 09/12 vom 24. August 2012), beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderungen gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 3. Juli 2013 genehmigt.

## ABSCHNITT I

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

7. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ wird für den Major Digitale Medien folgende Tabellenzeile ergänzt:

### Major Digitale Medien

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in Kultur und Ästhetik Digitaler Medien	Einführung in Kultur und Ästhetik Digitaler Medien	1 Seminar (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit oder 1 Mündliche Prüfung	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

8. In der Modultabelle „Wissenschaft nutzt Methoden“ wird für den Major Digitale Medien folgende Tabellenzeile ergänzt:

### Major Digitale Medien

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Medien und Methoden	Medienwissenschaftliche Methoden und Methoden als Medien	1 Seminar (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit oder 1 Mündliche Prüfung	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

## ABSCHNITT II

Die vorstehenden Änderungen treten nach Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg in Kraft.

1. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Kulturwissenschaften wird in der Spalte *Modulanforderung/Studien- u. Prüfungsleistung* „oder 1 Klausur (90 min)“ ergänzt.
2. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Rechtswissenschaft wird in der Spalte *Modul* der Begriff „das Wirtschaftsrecht-“ durch „Einführung in die Rechtswissenschaft mit“ ersetzt.
3. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Rechtswissenschaft wird in der Spalte *Inhalt* der Text „Einführung in das Wirtschaftsrecht-Zivilrecht I“ durch „Rechtsvergleichende Einführung, Rechtskreise, Rechtsquellen, Rechtsgebiete, Justizsystem, Allgemeiner Teil des BGB, Vertragsschluss und Allgemeine Geschäftsbedingungen“ ersetzt.
4. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Rechtswissenschaften (Wirtschafts- und Unternehmensrecht) wird in der Spalte *Veranstaltungsformen* die SWS-Zahl für die Vorlesung von 2 auf 4 SWS geändert und „Übung (2 SWS) Schlüsselqualifikation (1 SWS)“ ersatzlos gestrichen.
5. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Rechtswissenschaft wird in der Spalte *Modulanforderung/Studien- u. Prüfungsleistung* „Studienleistung: Schlüsselqualifikation-Teilnahme“ gestrichen und „1 Klausur (90 min)“ durch „1 Hausarbeit“ ersetzt.
6. In der Modultabelle „Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen“ für den Major Rechtswissenschaft wird in der Spalte *Kommentar* „70/80“ durch „56/94“ ersetzt.



**2.  
Neubekanntmachung der Anlage 5 Leuphana Semester  
zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Ba-  
chelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung  
vom 17.09.2008, der zweiten Änderung vom 21.07.2010,  
der dritten Änderung vom 13.07.2011, der vierten Ände-  
rung vom 18.07.2012 und der fünften Änderung vom  
19.6.2013 und deren Berichtigung**

(Leuphana Gazette 14/08 vom 30. September 2008), der zweiten Änderung vom 21. Juli 2010 (Leuphana Gazette 16/10 vom 7. September 2010), der dritten Änderung vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette 16/11 vom 1. September 2011), der vierten Änderung vom 18. Juli 2012 (Leuphana Gazette 12/12 vom 28. August 2012) und der fünften Änderung (Leuphana Gazette 23/13 vom 07. August 2013) zur Rahmenprüfungsordnung vom 19.09.2007 (Leuphana Gazette Nr. 8/07 vom 04.10.2007), zuletzt geändert am 18. Juli 2012 (Leuphana Gazette Nr. 09/12 vom 24. August 2012), bekannt.

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Anlage 5 Leuphana Semester vom 14. November 2007 (Leuphana Gazette 9/07 vom 06. Dezember 2007) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 17. September 2008

**Wissenschaft trägt Verantwortung. Nachhaltigkeit und Verantwortung in der Gesellschaft**

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen Studien- und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft trägt Verantwortung. Nachhaltigkeit und Verantwortung in der Gesellschaft	Grundlegende Fragen der Verantwortung von Wissenschaft in der Gesellschaft	1 Ringvorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (2 SWS) 1 Projektseminar (2 SWS) 1 Konferenzwoche (2SWS)  Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 84 / 216 inkl. 28 Stunden Tutorium	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. Historische und philosophische Perspektiven**

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft macht Geschichte. Historische und philosophische Perspektiven	Studierende bearbeiten ein interdisziplinäres gesellschaftliches Thema aus folgenden Bereichen: - Kunst und Kulturgeschichte - Wissenschaftsgeschichte - Technikgeschichte	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)  Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56 / 94	Studienleistung: ein Essay zur Vorlesung.  Prüfungsleistungen: eine Hausarbeit.	5	Studierende belegen die Vorlesung und ein Seminar nach Wahl.



## Wissenschaft nutzt Methoden. Fächerübergreifende Grundlagen und 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 zweistündige Vorlesung über 7 Wochen (1 SWS), 1 zweistündiges Seminar über 7 Wochen (1 SWS)  Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122	Prüfungsleistungen: 1 Klausur für zwei Bereiche (120 Minuten)	5	Studierende belegen mindestens zwei von drei Bereichen nach den folgenden Vorgaben der Major:  <u>BWL</u> : Mathe und Statistik, <u>Wirtschaftsinformatik</u> : Mathe und Statistik, <u>Ingenieurwissenschaften (Industrie)</u> : Mathe und Statistik, <u>Kulturwissenschaften</u> : FoMe und Statistik, <u>Politikwissenschaft</u> : FoMe und Statistik, <u>Umweltwissenschaften</u> : Mathe und Statistik, <u>VWL</u> : Mathe und Statistik, <u>Wirtschaftspsychologie</u> : Mathe und Statistik, <u>Recht (Wirtschafts- und Unternehmensrecht)</u> : FoMe und Statistik <u>Studium Individuale</u> : Mathe und Statistik
		Mathematik für alle: 1 vierstündige Vorlesung über 7 Wochen (2 SWS)  Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122			
		Statistik für alle: 1 zweistündige Vorlesung über 7 Wochen (1 SWS), 1 Tutorium (1 SWS)  Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 14/ 136 inkl. 14 Stunden Tutorium			

## Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen

### Major Betriebswirtschaftslehre

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Betriebswirtschaftslehre.	Einführung in die BWL	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Übung (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (60 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 42/ 108

### Major Wirtschaftsinformatik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1 Vorlesung (4 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94



### Major Ingenieurwissenschaften (Industrie)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Ingenieurwissenschaften (Industrie)	Technische Mechanik und Elektrotechnik (für Fachrichtung AT oder PT)	1 Vorlesung Mechanik (2 SWS) 1 Vorlesung Elektrotechnik (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94

### Major Kulturwissenschaften

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Kulturwissenschaften	Einführung in die Kulturwissenschaften	1 Ringvorlesung (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Essay oder 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94

### Major Politikwissenschaft

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Politikwissenschaft	Einführung in die Politikwissenschaft	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	Studienleistung: Assignments Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min) oder 1 Referat	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94

### Major Umweltwissenschaften

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Umweltwissenschaften	Einführung in die Umweltwissenschaften	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (1 SWS) 1 Übung (2 SWS)	Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung als Gruppenprüfung oder 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 70/80

### Major Volkswirtschaftslehre

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Einführung in die VWL in mikro- und makroökonomisches Denken	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (60 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122 inkl. 28 Stunden Tutorium

### Major Wirtschaftspsychologie

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Wirtschaftspsychologie	Einführung in die Wirtschaftspsychologie	1 Vorlesung (4 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94



### Major Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
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)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94

### Major Studium Individuale

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in das Studieren in individuellen Studiengängen	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Lernen in individuellen Studiengängen	1 Seminar (2 SWS) 1 Tutorium (2 SWS)	Studienleistungen: Essay, Assignments Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min) oder 1 Referat	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 70/ 80

### Major Digitale Medien

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in Kultur und Ästhetik Digitaler Medien	Einführung in Kultur und Ästhetik Digitaler Medien	1 Seminar (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit oder 1 Mündliche Prüfung	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

### Wissenschaft nutzt Methoden

#### Major Betriebswirtschaftslehre

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Betriebswirtschaftslehre	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Statistik: 1 integrierte Veranstaltung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)  Mathematik: 1 Vorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94 inkl. 56 Stunden Tutorium

#### Major Wirtschaftsinformatik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftsinformatik	Mathematik für Wirtschaftsinformatik	1 Vorlesung (3 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 42/ 108

#### Major Ingenieurwissenschaften

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Ingenieurwissenschaften (Industrie)	Mathematik für Ingenieure (Industrie)	1 Vorlesung (4 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94 inkl. 14 Stunden Tutorium



### Major Kulturwissenschaften

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Kulturwissenschaften	Forschungsmethoden der Kulturwissenschaften	1 Vorlesung (1 SWS) 1 Seminar (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

### Major Politikwissenschaft

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden und Arbeitstechniken der Politikwissenschaft	Einführung: Methoden und Arbeitstechniken der Politikwissenschaft	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	Studienleistung: Assignments Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min) oder 1 Referat	5	Verteilung Präsenz Selbstlernen: 56/ 94

### Major Umweltwissenschaften

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Umweltwissenschaften	Einführung in die Methodik der Umweltwissenschaften	1 vierstündige Vorlesung in der zweiten Semesterhälfte (entspricht 2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

### Major Volkswirtschaftslehre

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Volkswirtschaftslehre	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Statistik: 1 integrierte Veranstaltung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)  Mathematik: 1 Vorlesung (2 SWS) 1 Tutorium (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (120 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 56/ 94 inkl. 56 Stunden Tutorium

### Major Wirtschaftspsychologie

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftspsychologie	Beobachten in der Psychologie und Messen in der Psychologie	1 integrierte Veranstaltung (2 SWS) 1 Übung (1 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 min)	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 42/ 108

### Major Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden des Rechts	Recht und Nachbardisziplinen, Auslegungsmethoden, Einführung in das juristische wissenschaftliche Arbeiten, Recherche und Literaturnutzung	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Übung (1 SWS)	Prüfungsleistung: Assignments	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 42/ 108

**Major Digitale Medien**

<b>Modul</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranstaltungsformen</b>	<b>Modulanforderungen/ Studien- u. Prüfungsleistung</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
Wissenschaft nutzt Methoden. Medien und Methoden	Medienwissenschaftliche Methoden und Methoden als Medien	1 Seminar (2 SWS)	Prüfungsleistung: 1 Hausarbeit oder 1 Mündliche Prüfung	5	Verteilung Präsenz/ Selbstlernen: 28/ 122

Im Rahmen des Major „Studium Individuale“ besuchen die Studierenden jeweils das fachspezifische Methodenmodul, das ihrem gewählten Studienschwerpunkt entspricht.