



LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

GAZETTE

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT DER KÖRPERSCHAFT UND DER STIFTUNG

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

- [1] Fachspezifische Anlage Nr. 6.16 Major International Business Administration & Entrepreneurship zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- [2] Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- [3] Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- [4] Neufassung der fachspezifischen Anlage 7.8 Minor E-Business zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- [5] Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 7.15 Minor Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- [6] Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 7.16 Minor Volkswirtschaftslehre zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor



1.
Fachspezifische Anlage Nr. 6.16 Major
International
Business Administration & Entrepreneurship zur
Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana
Bachelor

Gazette Nr. 18/14), zuletzt geändert mit Bekanntmachung vom 25. Juni 2015 (Leuphana Gazette Nr. 22/15) beschlossen. Das Präsidium hat diese Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 17. Juni 2015 genehmigt.

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

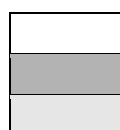
ABSCHNITT I

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaft der Leuphana Universität Lüneburg hat am 08. April 2015 gem. § 44 Abs. 1 NHG die Anlage 6.16 Major International Business Administration & Entrepreneurship zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana

Zu § 1 Satz 3
Inhaltliche Bestimmungen für den Major

Modulübersicht Major International Business Administration & Entrepreneurship (Idealtypischer Studienverlauf)

6.	Bachelor Thesis (Ma-IBAE-14) 15 CP			Elective (Ma-IBAE-13) 5 CP	Komplementär	Komplementär
5.	Business Administration II: Global Perspectives (Ma-IBAE-11) 5 CP	Entrepreneurship II: Research (Ma-IBAE-12) 5 CP	Management and Business in Society (Ma-IBAE-15) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
4.	Business Administration I: Foundations of Organizational Behavior (Ma-IBAE-8) 5 CP	Research Methods (Ma-IBAE-5) 5 CP	Information Systems: Theory & Practice (Ma-IBAE-10) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
3.	Entrepreneurship I: Theory and Practice (Ma-IBAE-9) 5 CP	Management Accounting (Ma-IBAE-6) 5 CP	Law, Legality & Business (Ma-IBAE-7) 5 CP	Management (Ma-BWL-8) 5 CP	Minor	Komplementär
2.	Business Statistics II (Ma-IBAE-1) 5 CP	Financial Accounting (Ma-IBAE-2) 5 CP	Marketing (Ma-IBAE-3) 5 CP	Finance (Ma-IBAE-4) 5 CP	Minor	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			



Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

**Zu § 3 Abs. 8****Zusatzleistungen**

Bis zu 60 zusätzliche Credit Points aus dem gesamten Bachelorangebot können im Rahmen des Studiums als Zusatzleistungen gem. § 3 Abs. 8 RPO erworben werden. Die Studierenden müssen bei der Anmeldung angeben, ob das entsprechende Modul als Pflicht- oder als Zusatzleistung angerechnet werden soll. Eine nachträgliche Anrechnung für die Curricula der aktuell

eingeschriebenen Major oder Minor ist nicht möglich. Bei der Vergabe von Seminarplätzen haben die Studierenden Priorität, die in dem entsprechenden Major, Minor oder Unterrichtsfach eingeschrieben sind.

Der Major International Business Administration & Entrepreneurship wird in englischer Sprache angeboten; Lehr- und Prüfungssprache des Majors ist Englisch.

Zu § 5 Akademische Grade

Bachelor of Science (B. Sc.)

Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Business Statistics II (Ma-IBAE-1)	Einführung in die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung; Methoden zur Beurteilung einer Grundgesamtheit anhand von Stichproben, Parameter- und Verteilungstests; stochastisches Modell der linearen Regression. Die Studierenden lernen anwendungsorientiert, Informationen effizient aufzubereiten, zu komprimieren, Hypothesen zu testen und Ergebnisse richtig zu interpretieren.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1) <i>und</i> 1 Tutorium (1)	PL: Klausur (120)	5	
Financial Accounting (Ma-IBAE-2)	Nach einer Einführung in die Buchführungstechnik erlernen die Studierenden den Jahresabschluss nach International Financial Reporting Standards (IFRS) als zentrales Informationsinstrument für Rechnungslegungsadressaten. Zu diesem Zweck werden die wesentlichen Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisvorschriften erläutert und kritisch diskutiert.	Vorlesung (2)	PL: Klausur (90)	5	

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

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Marketing (Ma-IBAE-3)	Strategisches Marketing, Marketingplanung, Käuferverhalten, sowie dessen (Motivations-) psychologische Aspekte, Marktforschung, Marktsegmentierung, Marketing-Mix: Produkt-, Preis, Kommunikations- und Vertriebspolitik.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Finance (Ma-IBAE-4)	Investitionsentscheidungen und Investitionsrechnungen; Finanzierungsformen (Eigen- versus Fremdfinanzierung, etc.); Einführung in die Finanzierungstheorie; Aktuelle Themen, beispielsweise Finanzinnovationen.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Research Methods (Ma-IBAE-5)	Beschäftigung mit qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden der BWL: - quant. Methoden: computergestützte Ausführung von Hypothesentests für praktische Beispiele der BWL; allgemeine lineare Zusammenhänge von Variablen, Regressionsanalysen. Zielsetzung der Veranstaltung ist es, die Ergebnisse ökonomischer Analysen einschätzen, kritisch hinterfragen und beurteilen zu können. - qual. Methoden: Erhebungsmethoden (z.B. Interviews, kognitive Verfahren, ethnografische Verfahren), Analysemethoden, Kodierung und Interpretation.	1 Seminar (2) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Modultabelle Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Management Accounting (Ma-IBAE-6)	Grundlagen des internen Rechnungswesens, MA als Führungssystem (Planungs-, Kontroll- und Informationssystem), Performance Measurement, produktionsorientiertes MA, prozessorientiertes MA, kunden- und marktorientiertes MA, MA im Konzern, IFRS und MA.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90)	5	
Law, Legality & Business (Ma-IBAE-7)	Einführung in die Rechtswissenschaft und Rechtstheorie, Überblick über das deutsche und das europäische Recht, sowie Überblick über das Gesellschafts- und Arbeitsrecht.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Management (Ma-BWL-8)	Grundlagen der Unternehmensführung und strategisches Management, Organisation, gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen, Management in unterschiedlichen Branchenkontexten.	1 Vorlesung(1,5) und 1 Seminar (1,5)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Business Administration I: Foundations of Organizational Behavior (Ma-IBAE-8)	Einführung in die klassischen und aktuellen Theorien des Organisierens, Reflexion unter Berücksichtigung des „Menschenbilds“ der Ansätze und der historischen Perspektive. Spezieller Fokus auf verhaltensorientierte Ansätze und Determinanten organisationalen Verhaltens, wie personale und impersonale Führung oder Arbeitsstress.	1 Vorlesung (2) und 1 Seminar (2)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Modultabelle Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Entrepreneurship I: Theory and Practice (Ma-IBAE-9)	Das Modul vermittelt Theorien, Methoden und praktische Kenntnisse zur erfolgreichen Bewältigung des unternehmerischen Prozesses. Der Fokus liegt auf psychologischen und strategischen Konzepten und Methoden hinsichtlich (1) der Erschließung neuer Geschäftsgelegenheiten, (2) dem Aufbau operativer (Unternehmens-) Strukturen und (3) und der Sicherung langfristiger (Unternehmens-) Erfolge (z.B. Wachstum und Nachhaltigkeit).	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Information Systems: Theory & Practice (Ma-IBAE-10)	Information Systems Research – Grundlagen und Phänomene ("networked enterprise"); Informationstechnologie und Infrastruktur; Anwendungen und Fallstudien.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Business Administration II: Global Perspectives (Ma-IBAE-11)	Vermittlung der spezifischen Herausforderungen international tätiger Unternehmen. Ein wechselndes Angebot, z. B. aus den Bereichen International Corporate Strategy, International Human Resource Management, International Marketing, International Finance und Management of International Joint Ventures, hilft den Studierenden die besonderen Herausforderungen des internationalen Managements zu verstehen.	1 Vorlesung (2) <i>oder</i> 1 Seminar (2)	PL: Klausur (90) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Entrepreneurship II: Research (Ma-IBAE-12)	Die Studenten lernen evidenz-basierte Methoden und Kenntnisse des Themengebiets Entrepreneurship anzuwenden. Im Rahmen eines unternehmerischen Projekts entwickeln und realisieren die Studenten selbstständig Forschungs- und Praxisideen.	1 Seminar (2)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Modultabelle Major International Business Administration & Entrepreneurship

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Elective (Ma-IBAE-13)	Semesterweise wechselndes Angebot an Veranstaltungen, die sowohl einen Bezug zu den Inhalten des Majorprogramms als auch den Masterstudiengängen aufweisen. Vertiefung aktueller Themen und ausgewählter Fragestellungen auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Managements und/oder der Unternehmensgründung.	1 Vorlesung (2) <i>oder</i> 1 Seminar (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Management and Business in Society (Ma-IBAE-15)	Integrative Betrachtung der Studieninhalte (Ideengeschichte des Managements, Unternehmensgeschichte, Reflexion verschiedener Managementrollen im Unternehmen, Verhalten von Führungskräften im Spannungsfeld divergierender Interessen, Verantwortung von Unternehmen in der Gesellschaft etc.) von unterschiedlichen Standpunkten, z.B.: CSR, Stakeholder-Theorie, Public Value, Nachhaltigkeit.	1 Seminar (2)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

Bachelor-Arbeit

Bachelor Thesis (Ma-IBAE-14)	Wissenschaftliche Auseinandersetzung mit einem festgelegten Thema und schriftliche Ausarbeitung innerhalb von 9 Wochen mit anschließender mündlicher Prüfung (12 CP). Teilnahme am Seminar (3 CP)	1 Kolloquium (1)	PL gemäß RPO: Bachelor-Arbeit <i>und</i> Mündliche Prüfung	15	9 Wochen Bearbeitungszeit
--	--	------------------	---	----	------------------------------

ABSCHNITT II

Die Fachspezifische Anlage Nr. 6.16 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 1. Oktober 2015 in Kraft.



2. Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014) beschlossen. Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 25. März 2015 genehmigt.

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

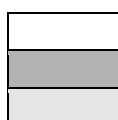
ABSCHNITT I

Zu § 1 Satz 3 Inhaltliche Bestimmungen für den Major

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 03. Dezember 2014 gem. § 44 Abs. 1 NHG folgende Neufassung der Anlage Nr. 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16.

Modulübersicht Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Bachelor-Arbeit (Ma-IngI-14) 15 CP			Praxisprojekt (Ma-IngI-13) (insgesamt 15 CP mit 2 Modulen Komplementär)	Komplementär (reserviert für Praxisprojekt)	Komplementär (reserviert für Praxisprojekt)
5.	Wahlmodul 2 5 CP	Qualitäts- management (Ma-IngI-39) 5 CP	Produktionssystematik (Ma-IngI-12) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
4.	Wahlmodul 1 5 CP	Fertigungstechnik 3 (Ma-IngI-38) 5 CP	Werkzeugmaschinen und Handhabungs- systeme (Ma-IngI-10) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
3.	Elektrotechnik 3 und Regelungstechnik (Ma-IngI-3) 5 CP	Konstruktionslehre und CAD (Ma-IngI-8) 5 CP	Materialwirtschaft (Ma-IngI-7) 5 CP	Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 2 (Ma-IngI-37) 5 CP	Minor	Komplementär
2.	Mathematik 2 für Ingenieur_innen (Ma-IngI-1) 5 CP	Elektrotechnik 2 (PT) (Ma-IngI-2) 5 CP	Technische Mechanik 2 (Dynamik und Thermodynamik) (Ma-IngI-4) 5 CP	Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 (Ma-IngI-36) 5 CP	Minor	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			



Major (Ma)

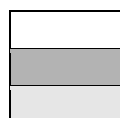
Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)


Modulübersicht Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Automatisierungstechnik (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Bachelor-Arbeit (Ma-IngI-14) 15 CP			Praxisprojekt (Ma-IngI-13) (insgesamt 15 CP mit 2 Modulen Komplementär)	Komplementär (reserviert für Praxisprojekt)	Komplementär (reserviert für Praxisprojekt)
5.	Wahlmodul 2 5 CP	Prozessdaten- verarbeitung (Ma-IngI-23) 5 CP	Elektrische Antriebe (Ma-IngI-24) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
4.	Wahlmodul 1 5 CP	Steuerungstechnik (Ma-IngI-21) 5 CP	Einführung in die Regelungstechnik (Ma-IngI-22) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
3.	Übung Elektrotechnik/ Elektronik (Ma-IngI-17) 5 CP	Prozessmesstechnik (Ma-IngI-18) 5 CP	Technische Optik (Ma-IngI-19) 5 CP	Grundlagen der Informationstechnik bzw. WAHL (bei Minor SMI*) (Ma-IngI-20) 5 CP	Minor	Komplementär
2.	Mathematik 2 für Ingenieur_innen (Ma-IngI-1) 5 CP	Elektrotechnik 2 (AT) (Ma-IngI-15) 5 CP	Elektronik (Ma-IngI-16) 5 CP	Technische Mechanik 2 (Dynamik und Thermodynamik) (Ma-IngI-4) 5 CP	Minor	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

* SMI = Minor Soziale Medien und Informationssysteme



Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

Der Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) beinhaltet die Wahl einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung (FR). Folgende Fachrichtungen werden angeboten:

- Produktionstechnik
- Automatisierungstechnik

Die Curricula der Fachrichtungen umfassen jeweils 14 Module, ein Praxisprojekt und eine Bachelor-Arbeit. Diese sind in den vorangegangenen Modulübersichten dargestellt.

**Zu § 3 Abs. 8
Zusatzleistungen**

Bis zu 60 zusätzliche Credit Points können im Rahmen des Studiums als Zusatzleistungen gemäß § 3 Abs. 8 RPO erworben werden. Diese müssen aus dem ingenieurwissenschaftlichen, wirtschaftsinformatischen bzw. wirtschaftswissenschaftlichen Fächerkanon des Leuphana Bachelors gewählt werden. Die Studierenden müssen bei der Anmeldung angeben, ob das entsprechende Modul als Pflicht- oder Zusatzleistung angerechnet werden soll. Eine nachträgliche Anrechnung für die Curricula der aktuell eingeschriebenen Major oder Minor ist nicht möglich. Bei der Vergabe von Seminarplätzen haben die Studierenden Priorität, die in dem entsprechenden Major, Minor oder Unterrichtsfach eingeschrieben sind. Die Auswahl der zusätzlich anrechenbaren Module bedarf der Fachberatung durch die Studienprogrammbeauftragte bzw. den Studienprogrammbeauftragten und der Bestätigung durch den Prüfungsausschuss.



Zu § 3 Abs. 9

Praktische Studienphasen

Das Modul Praxisprojekt umfasst eine Praxisphase von mindestens 10 Wochen Dauer. Das Praxisprojekt umfasst $3 \times 5 = 15$ CP und setzt sich aus dem Modul „Praxisprojekt (Ma-IngI-13)“ des Majors sowie zwei Modulen der Herangehensweise „praxisorientiert“ im Komplementärstudium (KS-SWp, KS-GWp, KS-NWp oder KS-ITWp) zusammen. Es wird empfohlen, die Praxisphase durch die Belegung der Module „Praxisorientierte Zugänge zu den Naturwissenschaften“ und „Praxisorientierte Zugänge zu inter- und transdisziplinären Wissenschaften“ des Komplementärstudiums zu ergänzen. Es muss bis zu 2 Wochen vor dessen Beginn beim Studierendenservice angemeldet werden. Das Praxisprojekt schließt mit einer Prüfungsleistung ab, die mit bestanden/nicht bestanden bewertet wird. Eine thematische Koppelung der Bachelor-Arbeit an das Aufgabenfeld des Praxisprojekts ist möglich. Dadurch verlängert sich die Praxisphase um die für die Erstellung der Bachelor-Arbeit vorgesehene Zeitdauer, um eine gleichzeitige Bearbeitung zu ermöglichen.

Im Falle dieser Koppelung entfällt die Prüfungsleistung im Modul „Praxisprojekt“ (Ma-IngI-13). Verpflichtend bleiben die Modulanforderungen des Moduls "Bachelor-Arbeit" (Ma-IngI-14). Werden Praxisprojekt und Bachelor-Arbeit gekoppelt, muss die Bachelor-Arbeit bis zu zwei Wochen vor Ende des Praxisprojektes angemeldet sein. Wird bei einer Kopplung die Bachelor-Arbeit nicht bestanden, gilt auch das Praxisprojekt als nicht erbracht und sowohl Praxisprojekt als auch Bachelor-Arbeit müssen wiederholt werden. Der Student oder die Studentin darf dann erneut entscheiden, ob eine Kopplung gewünscht ist.

Zu § 5

Festlegung des akademischen Grades

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Mathematik 2 für Ingenieur_innen Mathematics for Engineers 2 (Ma-IngI-1)	Das Modul beinhaltet die Themen Numerik, Fehleranalyse, Approximation, Interpolation, Fourierreihen und Fourieranalyse, Differentialgleichungen und deren Lösung mittels Laplace-Transformation, Beurteilende Statistik sowie Hypothesentests.	1 Vorlesung (6) <i>und</i> 1 Tutorium (2)	PL: Klausur (120)	5	
Elektrotechnik 2 (PT) Electrics 2 (Production Engineering) (Ma-IngI-2)	Es werden Grundkenntnisse der zeitabhängigen Vorgänge vermittelt. Der Ausgangspunkt ist die Kondensatorauf- und -entladung. Am Ende stehen sinusförmige und nicht sinusförmige Spannungen und Ströme. Weiter werden die Grundlagen der analogen Elektronik behandelt und zeitnah in Laborübungen vertieft.	1 Vorlesung (3) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (90)	5	
Technische Mechanik 2 (Dynamik und Thermodynamik) Technical Mechanics 2 (Dynamics and Thermodynamics) (Ma-IngI-4)	Im Modul werden kinematische Grundaufgaben der translatorischen und rotatorischen Bewegung, das allgemeine Bewegungsgesetz, der Momentensatz sowie Arbeit und Energie behandelt. Weitere Themen sind Schwingungen (Theorie linearer Schwingungen) und Wellen (Eigenschaften und Phänomene) sowie die Thermodynamik (Grundlagen zum Verständnis der Wärmelehre).	1 Vorlesung (5) <i>und</i> 1 Tutorium (2)	PL: Klausur (120)	5	



Fortsetzung Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 Materials and Manufacturing Technology 1 (Ma-IngI-36)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen Aufbau von Werkstoffen, Eisenwerkstoffe, Herstellung von Eisenwerkstoffen, Werkstoffprüfung, Grundlagen der Fertigungstechnik (Spanende Bearbeitungsverfahren).	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (120)	5	
Elektrotechnik 3 und Regelungstechnik Electrics 3 and Controls (Ma-IngI-3)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen: Magnetisches Feld, Spule, magnetische Kräfte, Induktionsgesetz, komplexe Widerstände, Frequenzumrichter, synchroner Servomotor (inkl. 4 Übungseinheiten) sowie zu Grundlagen der Regelungstechnik.	1 Vorlesung (4) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (105)	5	
Konstruktionslehre und CAD Design Methodology and CAD (Ma-IngI-8)	Das Modul vermittelt Kenntnisse über Techniken des Technischen Zeichnens, zu Berechnungen von Maschinenelementen sowie die Anwendung eines 3D-CAD-Systems.	1 Vorlesung (3) (Konstruktionslehre) <i>und</i> 1 Vorlesung (1) (CAD) <i>und</i> 1 Übung (2) (CAD)	PL: Klausur (120) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Materialwirtschaft Material Management (Ma-IngI-7)	Im Modul wird die Materialwirtschaft in das Supply Chain Management eingeordnet. Weitere Themen sind Grundlagen der operativen Betriebsprozesse Einkauf, Bedarfsermittlung, Planung, Disposition, Transport und Lagerung inklusive der unterstützenden EDV-Systeme.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 2 Materials and Manufacturing Technology 2 (Ma-IngI-37)	Das Modul beinhaltet die Themen Nichteisenwerkstoffe, Holz und Kunststoffe und Herstellung von Werkstoffen. Themen der Fertigungstechnik (Urformen, Umformen) werden vertieft.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (120)	5	
Fertigungstechnik 3 Manufacturing Technology 3 (Ma-IngI-38)	Das Modul vermittelt theoretische Grundlagen der Fertigungsverfahren, Qualitätssicherung und Fertigungsmesstechnik. Fertigungsverfahren werden in der praktischen Anwendung veranschaulicht.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Werkzeugmaschinen und Handhabungssysteme Machine Tools and Robotics (Ma-IngI-10)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen Bauformen, Konstruktion von WZM und Robotern, WZM- und Roboter-Steuerungen, Antriebe, Messsysteme sowie Pflichtenhefterstellung.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2) <i>und</i> 1 Tutorium (2)	PL: Klausur (120) <i>oder</i> mündliche Prüfung	5	
Qualitätsmanagement Quality Management (Ma-IngI-39)	Das Modul vermittelt Grundlagenkenntnisse zu den Themen QM-Strategien, QM-Systeme, Normen, Auditierung und Zertifizierung.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Produktionssystematik Production Systematics (Ma-IngI-12)	Das Modul beinhaltet die Themen Produktionssystematik, Lean Production, Produktplanung und Konstruktion, Informationswesen in der Produktion, Product Lifecycle Management, Arbeitsvorbereitung, Arbeitssteuerung, Planung und Rationalisierung in der Fertigung, Planung und Rationalisierung in der Montage sowie Technische Investitionsplanung.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Praxisprojekt Practical Project (Ma-IngI-13)	Betreute Bearbeitung eines Projektes im industriellen Umfeld bzw. Mitarbeit im Forschungsprojekt		PL: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (bestanden / nicht bestanden)	5	Gemeinsam mit 10 CP aus Komplementärsstudium (ges. 15 CP).
Bachelor-Arbeit Bachelor Thesis (Ma-IngI-14)	Abschluss des Bachelorstudiums: Aufgreifen aktueller Themenstellungen aus der praxisorientierten Forschung sowie dem Technologietransfer der Universität oder aus Kooperationen mit Unternehmen (12 CP); im begleitendem Kolloquium (3 CP) werden die Studierenden betreut und müssen in Referatform über den Fortschritt ihrer Arbeit berichten.	1 Kolloquium (1)	PL: Bachelor-Arbeit (Bearbeitungszeit 9 Wochen) <i>und</i> mündliche Prüfung	15	


Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Automatisierungstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Mathematik 2 für Ingenieur_innen Mathematics for Engineers 2 (Ma-IngI-1)	Das Modul beinhaltet die Themen Numerik, Fehleranalyse, Approximation, Interpolation, Fourierreihen und Fourieranalyse, Differentialgleichungen und deren Lösung mittels Laplace-Transformation, Beurteilende Statistik sowie Hypothesentests.	1 Vorlesung (6) <i>und</i> 1 Tutorium (2)	PL: Klausur (120)	5	
Technische Mechanik 2 (Dynamik und Thermodynamik) Technical Mechanics 2 (Dynamics and Thermodynamics) (Ma-IngI-4)	Im Modul werden kinematische Grundaufgaben der translatorischen und rotatorischen Bewegung, das allgemeine Bewegungsgesetz, der Momentensatz sowie Arbeit und Energie behandelt. Weitere Themen sind Schwingungen (Theorie linearer Schwingungen) und Wellen (Eigenschaften und Phänomene) sowie die Thermodynamik (Grundlagen zum Verständnis der Wärmelehre).	1 Vorlesung (5) <i>und</i> 1 Tutorium (2)	PL: Klausur (120)	5	
Elektrotechnik 2 (AT) Electrics 2 (Automation Engineering) (Ma-IngI-15)	Das Modul beinhaltet die Themen: Elektrisches Feld, Magnetisches Feld, Zeitabhängiges magnetisches Feld sowie Wechselstromlehre.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90)	5	
Elektronik Electronics (Ma-IngI-16)	Das Modul beinhaltet die Themen: RC – Netzwerke an Gleichspannung, Gleichrichterdiode, Bipolare Transistoren, Operationsverstärker sowie Spannungsstabilisierung.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90)	5	
Übung Elektrotechnik/ Elektronik Practical Electrics/Electronics (Ma-IngI-17)	Das Modul beinhaltet die Themen: Elektrische Messgeräte, Oszilloskop und Funktionsgenerator, Stromkreise, Leistungsmessung im Wechselstromkreis, RC-Glieder, Transistoren, Schwingkreise, Operationsverstärker, Signalausbreitung, Stabilisierte Versorgungen sowie Magnetischer Kreis.	1 Übung (4)	PL: mündliche Prüfung	5	
Prozessmesstechnik Process Measuring Technology (Ma-IngI-18)	Das Modul beinhaltet die Themen: Messtechnik, Einheiten, Messunsicherheiten, Elektrische Messtechnik, Analoge Sensoren, Lichtschranken, Ultraschall-Sensoren sowie Digitalisierung von Messsignalen.	1 Vorlesung (3) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Automatisierungstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Technische Optik Technical Optics (Ma-IngI-19)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den drei nützlichen Lichttheorien, Bauelementen der Optik, Design-Strategien der optischen Geräte sowie Messungen mit/an optischen Geräten. Ferner werden optische Geräte in der Praxis besprochen.	1 Vorlesung (3) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (105)	5	
Grundlagen der Informationstechnik Basic Concepts of Information Technology (Ma-IngI-20)	Das Modul beinhaltet die Themen: Codierung, Logik, Schaltnetze und Schaltwerke, Automatentheorie, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Programmiersprachen sowie Softwaretechnik. In der Übung wird mit der Programmiersprache C++ gearbeitet.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Steuerungstechnik Control Technology (Ma-IngI-21)	Das Modul vermittelt die Grundlagen der SPS am Beispiel Siemens Simatic S7 sowie systematische Methoden der Steuerungstechnik.	1 Vorlesung (3) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Einführung in die Regelungstechnik Introduction to Controls (Ma-IngI-22)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen: Anforderungen an analoge und digitale Regelungen, Beobachterentwurf und Reglerentwurf sowie Stabilitäts- und Konvergenzanalyse mit Matlab/Simulink.	1 Vorlesung (4) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (120)	5	
Prozessdaten- verarbeitung Data Processing (Ma-IngI-23)	Modulimmanente Themen sind: Systemtheorie, Betrachtung von Signalen im Zeit- und Frequenzbereich, Klassifikation und Filterung digitaler Prozessdaten, , multivariate Betrachtung von Datensätzen, Assoziationsanalyse, Regression, stochastische Prozesse, Repräsentation und Verarbeitung von Prozessdaten in wissensverarbeitenden Systemen (Industrie 4.0).	1 Vorlesung (4)	PL: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Elektrische Antriebe Electrical Drives (Ma-IngI-24)	Das Modul beinhaltet die Themen: Lenz'sches Gesetz und Lorentzkraft, Gleichstrommotoren, Transformatoren, Drehstrom, Asynchronmotoren sowie Synchronmotoren.	1 Vorlesung (3) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (120)	5	


Fortsetzung Modultabelle Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Automatisierungstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Praxisprojekt Practical Project (Ma-IngI-13)	Betreute Bearbeitung eines Projektes im industriellen Umfeld bzw. Mitarbeit im Forschungsprojekt		schriftliche wissenschaftliche Arbeit (bestanden / nicht bestanden)	5	Gemeinsam mit 10 CP aus Komplementärstudium (ges. 15 CP).
Bachelor-Arbeit Bachelor Thesis (Ma-IngI-14)	Abschluss des Bachelorstudiums: Aufgreifen aktueller Themenstellungen aus der praxisorientierten Forschung sowie dem Technologietransfer der Universität oder aus Kooperationen mit Unternehmen (12 CP); im begleitendem Kolloquium (3 CP) werden die Studierenden betreut und müssen in Referatform über den Fortschritt ihrer Arbeit berichten	1 Kolloquium (1)	PL: Bachelor-Arbeit (Bearbeitungszeit 9 Wochen) <i>und</i> mündliche Prüfung	15	

Wahlmodulkatalog Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik bzw. Automatisierungstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Fertigungstechnische Projekte Production Technological Projects (Ma-IngI-29)	Selbstständige Durchführung eines fertigungstechnischen Projektes zur Herstellung eines Bauteils in den Schritten Zeichnungserstellung – Fertigung – Kontrolle	1 Vorlesung (2)	PL: Praktische Leistung	5	
Intelligente Systeme Intelligent Systems (Ma-IngI-30)	Das Modul vermittelt Grundlagen und Technologien von Sensorsystemen. Weitere Themen sind: Miniatorsensorik, Modellierung und Simulation von Multisensoren; Signalverarbeitung bei Multisensoren, Einführung in Kalman-Filter, Fuzzy-Logic und Neuronale Netze; Einführung in komplexe und intelligente Systeme; Anwendungen von intelligenten Systemen.	1 Vorlesung (2)	PL: Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Konstruktionslehre und CAD2 Design Methodology and CAD 2 (Ma-IngI-31)	Vermittlung von weiterführenden Kenntnissen im Fachgebiet Konstruktion aufbauend auf dem Pflichtmodul „Konstruktionslehre und CAD“. Erlernen des praxisgerechten und systematischen Konstruierens und Berechnens. Einarbeitung in weiterführende CAD-Techniken und Bedienung eines 3D-CAD-Systems als modernes Werkzeug mit vielfältigen Möglichkeiten.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (120) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Fortsetzung Wahlmodulkatalog Major Ingenieurwissenschaften (Industrie), Fachrichtung Produktionstechnik bzw. Automatisierungstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Bildverarbeitung Image Processing (Ma-IngI-32)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen: Optik, Sensorik, Beleuchtungstechnik, zu relevanter Hardware sowie Abbildungskette. Ferner finden Übungen mit einem industriellen Bildverarbeitungssystem (z.B. AdOculus, Analysis, Sick) statt.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Integrierte Schaltungen Integrated Circuits (Ma-IngI-35)	Das Modul vermittelt Grundkenntnisse zum Aufbau, zu Herstellungsprozessen und Anwendungen von integrierten Schaltungen. Es finden Übungen zum Entwurf und Realisierung von Schaltungen auf Leiterplatten mittels experimentellen Projektarbeiten statt. Anwendungen von Mikrocontrollern für Mess- und Steuerungsaufgaben (Entwicklung von Hard- und Software).	1 Vorlesung (2)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Systems Engineering Systems Engineering (Ma-IngI-40) (Ma-IngI-40)	Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themenstellungen der Systementwicklung.	1 Vorlesung (2)	PL: Praktische Leistung <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Vertiefung Automatisierungstechnik Advanced Automation Engineering (Ma-IngI-42)	Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themenstellungen der Automatisierungstechnik.	1 Vorlesung (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Industrial Engineering Industrial Engineering (Ma-IngI-43)	Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themenstellungen des Einsatzes von Fabrikkomponenten und seiner Organisation im Fabrikumfeld.	1 Vorlesung (2)	PL: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Technologiemanagement Technology Management (Ma-IngI-44)	Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten Themenstellungen des Managements der Produktion im industriellen Umfeld.	1 Vorlesung (2)	PL: Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



ABSCHNITT II

Die Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 6.8 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2015 in Kraft. Die Fachspezifische Anlage Nr. 6.9 vom 23. Januar 2008 (Leuphana Gazette Nr. 05/08 vom 28. März 2008) zuletzt geändert mit Beschluss vom 10. April 2013 (Leuphana Gazette Nr. 11/13 vom 29. Mai 2013) tritt zum 30. September 2015 außer Kraft.



3. Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 25. März 2015 genehmigt.

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

ABSCHNITT I

Zu § 1 Satz 3 Inhaltliche Bestimmungen für den Minor

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 03. Dezember 2014 gem. § 44 Abs. 1 NHG folgende Neufassung der Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014) beschlossen.

Modulübersicht Minor Soziale Medien und Informationssysteme (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Trusted Computing (Mi-Inf-9) 5 CP	Vertiefung soziale Medien und Informationssysteme (Mi-Inf-10) 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Datenschutz und Persönlichkeitsrechte (Mi-Inf-7) 5 CP	Analyse und Bewertung von IT-Trends (Mi-Inf-8) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Konzepte und Methoden des Internet und sozialer Medien (Mi-Inf-6) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Einführung in Informations- und Kommunikationssysteme (Mi-Inf-5) 5 CP	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)



Minor Soziale Medien und Informationssysteme

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Einführung in Informations- und Kommunikationssysteme (IuK) Introduction to Information and Communication Systems (Mi-Inf-5)	Schwerpunkte dieses Moduls sind Informationsdienste, Information Retrieval (Modelle, Kommunikation und Evaluierung), Websuche und Suchmaschinen (Qualitätsmerkmale, Suchroboter und Suchagenten), sowie multimediale Informationssysteme.	1 Vorlesung (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> Schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Konzepte und Methoden des Internet und sozialer Medien Internet & Social Media: Concepts and Methods (Mi-Inf-6)	Schwerpunkte dieses Moduls sind Historie und Entwicklung des Internet, Internet-Konzepte, Internet-Methoden und Dienste, Soziale Netzwerke und soziale Netzwerkanalyse und weitere aktuelle Themen, z.B. mobiles Internet.	1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Datenschutz und Persönlichkeitsrechte Data Protection and Personality Rights (Mi-Inf-7)	Schwerpunkte dieses Moduls sind gesetzliche Grundlagen (Grundrechte; nationaler, europäischer und internationaler Datenschutz), Persönlichkeitsrechte und Datenschutztechniken (Data Mining und Privacy, Datenschutz im Internet).	1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Analyse und Bewertung von IT-Trends Analysis and Assessment of IT Trends (Mi-Inf-8)	Schwerpunkte dieses Moduls sind Analyse und Bewertung aktueller IT-Trends und Technologien, IuK Innovations-Bewertung und Präsentation technologischer und ökonomischer Zusammenhänge.	1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Trusted Computing Trusted Computing (Mi-Inf-9)	Schwerpunkte dieses Moduls sind sichere Informationssysteme, Datenintegrität und Informationsvertraulichkeit, Social Engineering, Text Mining in sozialen Medien.	1 Vorlesung (2) und Übung (2) <i>oder</i> 1 Seminar (4)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Vertiefung soziale Medien und Informationssysteme Advanced Studies in Social Media & Information Systems (Mi-Inf-10)	Ein oder mehrere ausgewählte Themen aus dem Themenfeld soziale Medien und Informationssysteme, Internet, Privacy und IT-Technologieentwicklung.	1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

ABSCHNITT II

Die Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 1. Oktober 2015 in Kraft. Die Fachspezifische Anlage Nr. 7.28 vom 26. Mai 2010 (Leuphana Gazette Nr. 11/10 vom 03. August 2010) zuletzt geändert mit Beschluss vom 06. August 2013 (Leuphana Gazette Nr. 25/13 vom 30. August 2013) tritt zum 30. September 2015 außer Kraft.



**4.
Neufassung der fachspezifischen Anlage 7.8
Minor E-Business zur Rahmenprüfungsordnung
für den Leuphana Bachelor**

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 03. Dezember 2014 gem. § 44 Abs. 1 NHG folgende Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.8 Minor E-Business zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014) beschlossen.

Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 25. März 2015 genehmigt.

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

ABSCHNITT I

**Zu § 1 Satz 3
Inhaltliche Bestimmungen für den Minor**

Modulübersicht Minor E-Business (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Spezialthemen des E-Business II (Mi-EB-6) 5 CP	Wahlmodul: BWL-IT-Projekt (Mi-WInf-4a-z) 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Spezialthemen des E-Business I (Mi-EB-5) 5 CP	Modellierung von Geschäftsprozessen (Mi-WInf-1) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Technologische Grundlagen des E-Business (Mi-EB-2) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Betriebswirtschaftliche Grundlagen des E-Business (Mi-EB-1) 5 CP	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

**Minor E-Business**

Modul	Inhalt	Veranstaltungs- formen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Betriebswirt- schaftliche Grundlagen des E-Business (Mi-EB-1)	In der Veranstaltung werden u.a. folgende Gebiete betrachtet: eProcurement, eCommerce, Online Marketing, eProduction, eFullfillment. Das Kernanliegen besteht darin, die Studierenden in die Thematik einzuführen, Schnittstellen zu anderen Veranstaltungen aufzuzeigen und eine möglichst ganzheitliche, kritische Sicht auf das Themenfeld zu vermitteln.	1 Vorlesung (4)	PL: Klausur (90)	5	
Technologische Grundlagen des E- Business (Mi-EB-2)	Das Rückgrat von B2B und B2C Transaktionen bilden Technologien, die den schnellen und sicheren Datenaustausch erst möglich machen. Themen der Veranstaltung: Funktionsweise des Internets, client- und serverseitige Technologien, Netzsicherheit, Content Management Systeme, Methoden und Werkzeuge zur Erstellung von Webportalen etc.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (120) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Modellierung von Geschäfts- prozessen (Mi-WInf-1)	Methoden und Werkzeuge der Geschäftsprozessmodellierung, Methoden der Geschäftsprozessoptimierung unter Berücksichtigung von Standardsoftwaresystemen	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (120) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Spezialthemen des E-Business I (Mi EB- 5)	Aktuelle technologische Entwicklungen und ihr Einfluss auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen	1 Vorlesung (4) <i>oder</i> 1 Seminar (4)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Wahlmodul: BWL-IT-Projekt (Mi-WInf-4a-z)	Analyse betriebswirtschaftlicher Probleme und Erarbeitung exemplarischer Lösungen mit Methoden der Geschäftsprozessmodellierung und der Wirtschaftsinformatik	1 Seminar (4)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Spezialthemen des E-Business II (Mi-EB-6)	Aktuelle technologische Entwicklungen und ihr Einfluss auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen	1 Vorlesung (4) <i>oder</i> 1 Seminar (4)	PL: kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



ABSCHNITT II

Die Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.8 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2015 in Kraft.

Die Fachspezifische Anlage Nr. 7.11 vom 28. März 2008 (Leuphana Gazette Nr. 05/08 vom 28. März 2008) zuletzt geändert mit Beschluss vom 26. Mai 2010 (Leuphana Gazette Nr. 11/10 vom 03. August 2010) tritt zum 30. September 2015 außer Kraft.



**5.
Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr.
7.15 Minor Rechtswissenschaften
(Unternehmens- und Wirtschaftsrecht) zur
Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana
Bachelor**

Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014) beschlossen. Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 25. März 2015 genehmigt.

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

ABSCHNITT I

**Zu § 1 Satz 3
Inhaltliche Bestimmungen für den Minor**

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 03. Dezember 2014 gem. § 44 Abs. 1 NHG folgende Neufassung der Anlage Nr. 7.15 Minor Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht) zur Rahmenprüfungsordnung für den

Modulübersicht Minor Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht) (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Wahlpflicht I 5 CP	Wahlpflicht II 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Unternehmens- und Steuerrecht (Mi-R-4) 5 CP	Öffentliches Recht (Mi-R-3) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Zivilrecht II (Mi-R-2) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Zivilrecht I (Mi-R-1) 5 CP	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

	Major (Ma)
	Minor (Mi)
	Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

**Minor Rechtswissenschaften (Unternehmens- und Wirtschaftsrecht)****Kernmodule**

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Zivilrecht I Civil Law I (Mi-R-1)	Einführung in die Grundlagen des BGB, Vertragsrecht	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (2)	PL: Klausur (90)	5	
Zivilrecht II Civil Law II (Mi-R-2)	Schuldrecht	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (90)	5	
Öffentliches Recht Public Law (Mi-R-3)	Grundgesetz, Wirtschaftsverwaltungsrecht, Europarecht	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1)	PL: Klausur (90)	5	
Unternehmens- und Steuerrecht Company and Tax Law (Mi-R-4)	Grundlagen des Handels-, Gesellschafts- und Steuerrechts	1 Vorlesung (3)	PL: Klausur (90)	5	

Wahlpflichtmodule

Es werden pro Semester mindestens drei Module aus dem Wahlpflichtkatalog angeboten

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Rechtsfragen aus dem Bereich Banken und Versicherungen Legal Issues in the Banking and Insurance Sector (Mi-R-5)	Ausgewählte Themen aus dem Bankrecht (Bankvertrags-, Kreditvertrags- und Kreditsicherungsrecht) und/oder dem Risikomanagement (Hersteller, Erst- und Rückversicherer)	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Recht des Human Resource und Personalmanagements Human Resource and Personnel Management Law (Mi-R-6)	Personalmanagement insbes. aus arbeits- und sozialversicherungsrechtlicher Perspektive (z.B. Personalbeschaffung, Mitbestimmung, Vergütung, Gestaltung von Arbeitsverträgen und Tarifverträgen, Arbeitskampfrecht)	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Umweltrecht Environmental Law (Mi-R-7)	Grundzüge des Umwelt- einschließlich des umweltbezogenen Energierechts (z. B. eur. Umweltrecht, Anlagengenehmigungsrecht, Bau- und Planungsrecht, Kreislaufwirtschaftsrecht)	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Immaterialgüterrecht Intellectual Property Law (Mi-R-8)	Recht des gewerblichen Rechtsschutzes (Patent-, Marken- und Lauterkeitsrecht) und Urheberrecht	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

**Fortsetzung Wahlpflichtmodule**

Es werden pro Semester mindestens drei Module aus dem Wahlpflichtkatalog angeboten

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Medienrecht Media Law (Mi-R-9)	Verfassungsrechtliche Grundlagen, Presserecht, Gegendarstellung, Schutz des allgemeinen Persönlichkeitsrechts durch zivilrechtliche Ansprüche, Haftung für Medieninhalte im Internet	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Ausgewählte Themen des Unternehmens- und Wirtschaftsrechts Select Topics of Business Law (Mi-R-10)	Ausgewählte zivilrechtliche Themen aus dem Gesamtbereich des Unternehmensrechts und/oder des Wirtschaftsrechts	1 Vorlesung (3) <i>oder</i> 1 Seminar (3)	PL: Klausur (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

ABSCHNITT II

Die Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.15 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 1. Oktober 2015 in Kraft. Die Fachspezifische Anlage Nr. 7.32 vom 11. Mai 2011 (Leuphana Gazette Nr. 19/11 vom 16. September 2011) zuletzt geändert mit Beschluss vom 08. Februar 2012 (Leuphana Gazette Nr. 03/12 vom 05. April 2012) tritt zum 30. September 2015 außer Kraft.



**6.
Neufassung der fachspezifischen Anlage Nr.
7.16 Minor Volkswirtschaftslehre zur
Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana
Bachelor**

Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 25. März 2015 genehmigt.

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

ABSCHNITT I

**Zu § 1 Satz 3
Inhaltliche Bestimmungen für den Minor**

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 03. Dezember 2014 gem. § 44 Abs. 1 NHG folgende Neufassung der Anlage Nr. 7.16 Minor Volkswirtschaftslehre zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014) beschlossen

Modulübersicht Minor Volkswirtschaftslehre (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Wahlpflicht (Mi-VWL-5a-c) 5 CP	Wahlpflicht (Mi-VWL-5a-c) 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Mikroökonomie 2 (Mi-VWL-3) 5 CP	Makroökonomie 2 (Mi-VWL-4) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Makroökonomie 1 (Mi-VWL-2) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Mikroökonomie 1 (Mi-VWL-1) 5 CP	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)



Minor Volkswirtschaftslehre

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Mikroökonomie 1 Microeconomics 1 (Mi-VWL-1)	Das Modul geht auf die Grundlagen des ökonomischen Verhaltensmodells ein. Es werden aus dem Verhalten rationaler Akteure die Nachfrage- und Angebotsentscheidungen auf individueller Ebene abgeleitet und auf Marktebene aggregiert. Ziel ist es, ökonomische Prozesse und ihre gesamtwirtschaftlichen Wirkungen zu analysieren.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1) <i>und</i> 1 Tutorium (1)	PL: Klausur (60) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Makroökonomie 1 Macroeconomics 1 (Mi-VWL-2)	Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich der Makroökonomik. Unter anderem sind die Funktionsweise volkswirtschaftlichen Rechnungswesens und die langfristige makroökonomische Analyse Gegenstand des Moduls. Aus dem Bereich der keynesianischen Makroökonomie soll die Aufstellung des keynesianischen Gütermarktes (IS-Kurve) erfolgen.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1) <i>und</i> Tutorium (1)	PL: Klausur (60) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Mikroökonomie 2 Microeconomics 2 (Mi-VWL-3)	In dem Modul werden die bisherigen grundlegenden Kenntnisse der mikroökonomischen Analyse erweitert und vertieft. Die Theorie der Gütermärkte wird um weitere Marktformen und die Faktormärkte ergänzt und das Versagen von Märkten wohlfahrtsökonomisch analysiert. Das Ziel, komplexe ökonomische Sachverhalte zu verstehen steht im Vordergrund.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1) <i>und</i> 1 Tutorium (1)	PL: Klausur (60) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Makroökonomie 2 Macroeconomics 2 (Mi-VWL-4)	Das Modul vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich der Makroökonomik. Hauptgegenstand des Moduls sind alle Bereiche, die die Funktionen des Geldes, die Geldschöpfung und den Geldmarkt im Allgemeinen betreffen. Aus dem Bereich der keynesianischen Makroökonomie soll die Aufstellung des keynesianischen Geldmarktes (LM-Kurve) erfolgen.	1 Vorlesung (2) <i>und</i> 1 Übung (1) <i>und</i> 1 Tutorium (1)	PL: Klausur (60) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	



Wahlpflicht (Es sind zwei Wahlpflichtmodule zu belegen)					
Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Arbeitsmarkt und Beschäftigung Labour Market and Employment (Mi-VWL-5a)	Es werden volkswirtschaftliche Theorien und Analysemethoden behandelt, die auf Kenntnissen der grundlegenden Theorien aus Mikro- und Makroökonomik aufbauen. Das Modul hat Arbeitsmarkttheorien, Politikanalysen und empirische Methoden zum Gegenstand, um vertiefte Kenntnisse über arbeitsökonomische und arbeitsmarktpolitische Zusammenhänge zu erlangt.	1 Vorlesung (2) und 1 Übung (1)	PL: Klausur (60) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Staat vs. Markt State vs. Market (Mi-VWL-5b)	Es werden volkswirtschaftliche Theorien und Analysemethoden behandelt, die auf Kenntnissen der grundlegenden Theorien der Mikro- und Makroökonomik aufbauen. Den inhaltlichen Schwerpunkt bilden staat-liche Eingriffe in den Marktprozess und die Erklärung von Markt- und Staatsversagen sowie wirtschaftspolitische Implikationen.	1 Vorlesung (2) und 1 Übung (1)	PL: Klausur (60) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Allokation und Wachstum Distribution and Growth (Mi-VWL-5c)	Es werden volkswirtschaftliche Theorien und Analysemethoden behandelt, die auf Kenntnissen der grundlegenden Theorien der Mikro- und Makroökonomik aufbauen. Den inhaltlichen Schwerpunkt bilden Ansätze zur Erklärung wirtschaftlichen Wachstums und die Bestimmungsgrößen personeller sowie funktionaler Einkommensverteilungen.	1 Vorlesung (2) und 1 Übung (1)	PL: Klausur (60) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	

ABSCHNITT II

Die Neufassung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.16 tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2015 in Kraft. Die Fachspezifische Anlage Nr. 7.22 vom 23. Januar 2008 (Leuphana Gazette Nr. 05/08 vom 28. März 2008) zuletzt geändert mit Beschluss vom 12. März 2014 (Leuphana Gazette Nr. 21/14 vom 24. Juli 2014) tritt zum 30. September 2015 außer Kraft.