

GAZETE Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

Neufassung der Fachspezifischen Anlage 6.4 Major Management & Engineering zur
 Rahmenprüfungsordnung für das Masterprogramm Management & Entrepreneurship an der Graduate School der Leuphana Universität für Studierende, die ab dem Wintersemester 2019/2020 ihr Studium beginnen

Vorbehaltlich der Zustimmung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur (MWK)

Neufassung der Fachspezifischen Anlage 6.4 Major Management & Engineering zur Rahmenprüfungsordnung für das Masterprogramm Management & Entrepreneurship an der Graduate School der Leuphana Universität für Studierende, die ab dem Wintersemester 2019/2020 ihr Studium beginnen Aufgrund des § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG hat der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften am 13. Februar 2019 folgende fachspezifischen Anlage 6.4 Major Management & Engineering zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg vom 18. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 22/15 vom 25. Juni 2015) in der Fassung der Zweiten Änderung vom 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 33/16 vom 30. Juni 2016) beschlossen. Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg hat diese Änderung gem. § 44 Abs. 1 Satz 3 und § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 27. Februar 2019 genehmigt.

ABSCHNITT I

Fachspezifische Anlage 6.4 Major Management & Engineering zur Rahmenprüfungsordnung für das Masterprogramm Management & Entrepreneurship an der Graduate School der Leuphana Universität

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg werden wie folgt ergänzt:

zu § 3 Abs. 6, Näheres zum Aufbau und zum Inhalt des Major: Modulübersicht Major Management & Engineering

(vgl. hierzu auch die fachspezifische Anlage 6.1 Management Studies sowie die fachspezifische Anlage 8 Komplementärstudium)

Semester 4	Masterforum	Master-Arbeit				
Semester 3	Management Studies	Wahlmodul	Wahlmodul	Lehrforschungs- projekt	Digitale Produktion	Komplementär- studium
Semester 2	Management Studies	Profilmodul	Materials & Engineering	Produktions- simulation	Produktionslogistik	Komplementär- studium
Semester 1	Management Studies	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Produktions- management	Komplementär- studium

Im Major Management & Engineering ist eines der folgenden Profile zu wählen:

- Produktionssysteme f\u00fcr Studierende mit einem nicht-technischem und wirtschaftswissenschaftlichem Erststudium
- Produktionstechnik f\u00fcr Studierende mit einem technischem Erststudium

Die Studierenden werden bei Einschreibung verbindlich für jeweils eines der beiden Profile eingeschrieben. Über spätere Profilwechsel entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss.

Im Profil **Produktionssysteme** sind folgende Module zu absolvieren:

- im 1. Semester: Ingenieurmathematik; Technische Mechanik und Fertigungstechnik.
- im 2. Semester: Elektro- und Automatisierungstechnik.

Im Profil **Produktionstechnik** sind folgende Module zu absolvieren:

- im 1. Semester: Mess- und Sensorsysteme; Maschinelles Lernen und Data Mining sowie Robotik und Handhabungstechnik.
- im 2. Semester: Numerische Methoden.

Zudem sind unabhängig vom Profil folgende **Pflichtmodule** zu absolvieren:

- im 1. Semester: Produktionsmanagement
- im 2. Semester: Materials & Engineering; Produktionssimulation sowie Produktionslogistik
- im 3. Semester: Lehrforschungsprojekt sowie Digitale Produktion

Im **3. Semester** sind zwei der folgenden profilunabhängigen Wahlmodule auszuwählen und zu absolvieren:

- Informationstechnische Aspekte in den Ingenieurwissenschaften
- Neuere Entwicklungen in der Fertigungstechnik
- Modellierung und Simulation in den Ingenieurwissenschaften
- Produktionsnetzwerke

Alternativ kann maximal eines der insgesamt zwei zu absolvierenden schwerpunktunabhängigen Wahlmodule aus den Wahlmodulen der anderen Major des Masterprogramms Management & Entrepreneurship absolviert werden, wenn die/der Majorverantwortliche des Studienprogramms Management & Engineering der jeweiligen Auswahl zustimmt. Eine entsprechende Genehmigung muss bis Ablauf der Anmeldefrist im Studierendenservice vorliegen. Dabei ist insbesondere auf den Beitrag dieser Module zum Erreichen des Gesamtqualifikationsziels der Studierenden (gemäß Akkreditierungsunterlagen) zu achten.

zu § 5, Festlegung des Akademischen Grades

Master of Science

zu § 7 Abs. 1, Prüfungsleistung im Masterforum (Kolloquium)

Die im Masterforum (Kolloquium) des Major Management & Engineering zu erbringende Prüfungsleistung ist unbenotet und daher mit "bestanden" oder "nicht bestanden" zu bewerten.

zu § 8, Master-Arbeit

Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit beträgt zwanzig Wochen.

zu § 8 Abs. 8, Mündliche Prüfung

Die Master-Arbeit im Major Management & Engineering wird durch eine mündliche Prüfung ergänzt. Die Note für die mündliche Prüfung ist mit einem Anteil von einem Fünftel in die Gesamtnote der Master-Arbeit einzubeziehen.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Pflichtmodule			, , ,		
Produktionsmanagement Production Management (Ma-Eng-13)	Das Modul vermittelt ein vertieftes Verständnis der elementaren logistischen Prozesse in der unternehmensinternen Lieferkette. Dies beinhaltet Arbeitsprozesse, Lagerprozesse und Konvergenzpunkte im Materialfluss. Das Modul stellt ein Set an Werkzeugen bereit, um die logistische Performance dieser elementaren Prozesse bewerten und Verbesserungsmaßnahmen ableiten zu können, wobei diese Maßnahmen häufig im Rahmen der Produktionsplanung undsteuerung umzusetzen sind. The module imparts a deep understanding of the elementary logistic processes in the internal supply chain. This includes work processes, warehouse processes and convergence points in the material flow. The module provides a set of tools to evaluate the logistical performance of these elementary processes and to derive improvement measures. These measures are often implemented within the framework of production planning and control.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
Profilmodule			1	1-	I
Ingenieurmathematik Engineering Mathematics (Ma-Eng-14a)	Das Modul thematisiert die Grundlagen der Ingenieurmathematik wie z.B. Differenzialgleichungen (lineare und nichtlineare) und ihre Anwendung in den Ingenieurwissenschaften. The module deals with the basics of engineering mathematics such as differential equations (linear and nonlinear) and their application in engineering.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Profil: Produktions- systeme

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Technische Mechanik Technical Mechanics (Ma-Eng-15a)	Das Modul thematisiert die relevanten Grundlagen für Ingenieure aus dem Be- reich der Technischen Mechanik sowie Aspekte der Konstruktionslehre. Dieses beinhaltet insbesondere Themen der Statik, Elastostatik, Kinematik und Dy- namik.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Profil: Produktions- systeme
	The module deals with the relevant basics for engineers in the field of mechanics and engineering design. This includes in particular topics of statics, materials mechanics, kinematics and dynamics.				
Fertigungstechnik Manufacturing Technology (Ma-Eng-16a)	Das Modul thematisiert die klassischen Fertigungsverfahren in ihrer Breite sowie auch die aktuellen Entwicklungen und Herausfordergen in der Fertigungstechnik. Das beinhaltet die urformenden, umformenden, spanenden sowie fügetechnischen Fertigungstechnologien. Das komplexe Zusammenspiel zwischen Fertigungsprozess und resultierenden Bauteileigenschaften wird ebenfalls behandelt.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Profil: Produktions- systeme
	The module focuses on the breadth of classical manufacturing processes and also the current developments as well as the challenges in the manufacturing technology. This includes molding, forming, machining and joining technologies. The complex interaction between the manufacturing process and the resulting component properties is also dealt with.				

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Mess- und Sensorsysteme Measurement and sensor systems (Ma-Eng-14b)	In dem Modul werden Sensoren und deren physikalische und chemische Effekte zur Erzeugung elektrischer Größen behandelt. Auch verschiedene Messverfahren, in denen diese Sensoren eingesetzt werden, werden diskutiert. Darüber hinaus werden Signalverstärkung und – übertragung behandelt, um eine weitere Verarbeitung der gemessenen Größen – im Besonderen auch in Sensorsystemen – zu ermöglichen.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Profil: Produktionstech- nik
	The module deals with sensors and their physical and chemical effects for the generation of electrical quantities. Various measurement methods in which these sensors are used are also discussed. In addition, signal amplification and transmission will be discussed in order to enable further processing of the measured quantities - especially in sensor systems.				

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Maschinelles Lernen und Data	Im Modul werden die Grundbegriffe des	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 min)	5	Profil:
Mining	Lernens aus Daten eingeführt. Unter-	und	oder		Produktionstech-
Machine Learning and	schiedliche Techniken des überwachten	1 Übung (2 SWS)	1 kombinierte wissen-		nik
Data Mining	und unüberwachten maschinellen Ler-		schaftliche Arbeit		
(Ma-Eng-15b)	nens und Data Mining werden hergelei-				
	tet und ihre Eigenschaften besprochen.				
	Beispiele sind theoretische/empirische				
	Risikominimierung, Entscheidungs-				
	bäume, Random Forests, Regularisie-				
	rung, Perzeptron, Multi-layer Netzwerke,				
	Support Vector Machines, k-means, pro-				
	babilistische Clustering-Verfahren mit-				
	tels Expectation Maximization. Weitere				
	Themen sind Experimentalaufbau, Inter-				
	pretation der Ergebnisse, Kommunika-				
	tion der Ergebnisse, z.B. Kreuzvalidie-				
	rung sowie nichtlineare Merkmalsgene-				
	rierung, z.B. mittels Kernfunktionen.				
	The module introduces the basic con-				
	cepts of learning from data. Different				
	techniques of supervised and unsuper-				
	vised machine learning and data min-				
	ing are derived and their characteristics				
	discussed. Examples are theoreti-				
	cal/empirical risk minimization, deci-				
	sion trees, random forests, regulariza-				
	tion, perceptron, multi-layer networks,				
	support vector machines, k-means,				
	probabilistic clustering methods using				
	expectation maximization. Further top-				
	ics are experimental setup, interpreta-				
	tion of results, communication of re-				
	sults, e.g. cross validation and nonlin-				
	ear feature generation, e.g. using core				
	functions.				

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Robotik & Handhabungstechnik	Das Modul beschäftigt sich mit den	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 min)	5	Profil:
Robotics & Handling Technology	Grundlagen der Robotik, einschließlich		oder		Produktionstech-
(Ma-Eng-16b)	Kinematik, Dynamik, Bewegungspla-		1 kombinierte wissen-		nik
	nung und insbesondere Steuerung. Ziel		schaftliche Arbeit		
	ist es, eine Einführung in die wichtigs-				
	ten Konzepte zu geben, die auf Roboter				
	und Handhabungssysteme angewendet				
	werden. Besonderes Augenmerk wird				
	auf die kartesischen und mobilen Robo-				
	ter gelegt, die wichtige Aspekte in Pro-				
	duktionssystemen darstellen.				
	This course is concerned with funda-				
	mentals of robotics, including kinemat-				
	ics, dynamics, motion planning, and in				
	particular control. The goal is to provide				
	an introduction to the most important				
	concepts in these subjects as applied to				
	robots and manipulators. Particular em-				
	phasis is given to the Cartesian and				
	Mobile Robots which represent crucial				
	aspects in production systems				

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Pflichtmodule					
Materials & Engineering Materials & Engineering (Ma-Eng-17)	Das Modul thematisiert die Zusammenhänge zwischen Werkstoffen, deren Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten, sowie den relevanten Fertigungstechnologien. Dieses beinhaltet einen Überblick über den atomaren Aufbau, Mikrostrukturen, Phasentransformationen und die daraus resultierenden mechanischen, elektrischen oder magnetischen Eigenschaften, insbesondere in Hinblick auf deren Einsatz und den Zusammenhang mit verschiedenen Fertigungsverfahren. Ein besonderer Fokus liegt auf den Materialcharakterisierungsmethoden, die sowohl in der Theorie als auch im Labor behandelt werden. The module teaches the interrelations between materials, their properties and possible applications, as well as the relevant manufacturing technologies. It provides an introduction to atomic structures, microstructures, phase transitions and the resulting mechanical, electrical or magnetic properties, especially with regard to their use and the connection to different manufacturing processes. A special focus is on material characterization methods, which are dealt with both in theory and in the laboratory.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen	Modulanforderungen und	CP	Kommentar
		(Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung	-	
Produktionssimulation	Das Modul bietet einen Überblick über	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (120 min)	5	
Production Simulation	die verschiedenen Anwendungsgebiete		oder		
Ma-Eng-18)	der Simulationsmethodik und vertieft		1 kombinierte wissen-		
	diese für spezielle Anwendungen in der		schaftliche Arbeit		
	Produktionslogistik. Hierzu werden die				
	grundlegenden Problematiken und die				
	Notwendigkeit von Simulationen darge-				
	stellt. Beispielhaft werden Prozessver-				
	halten von verschiedenen Produktions-				
	prozessen diskutiert. Mittels Modellie-				
	rungsansätzen und Simulationen wer-				
	den Optimierungsansätze für solche				
	Prozesse entwickelt. Hierzu wird grund-				
	legendes Methodenwissen sowie die An-				
	wendung moderner Software-Tools ver-				
	mittelt.				
	The module provides an overview of the				
	various application areas and deepens				
	these for special applications in pro-				
	duction technology. The basic problems				
	and the necessity of simulations are				
	presented. Process behavior of different				
	production processes are discussed as				
	examples. Optimization approaches for				
	such processes are developed by means				
	of modelling approaches and simula-				
	tions. Basic methodological knowledge				
	as well as the application of modern				
	software tools will be imparted.				

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Produktionslogistik Production Logistics (Ma-Eng-19)	Das Modul zielt auf ein tiefes Verständnis der Wirkbeziehungen innerhalb einer Fabrik mit dem Fokus auf den Materialund Informationsflüssen in der unternehmensinternen Lieferkette ab. Den Studierenden werden Werkzeuge zu Verfügung gestellt, um die logistischen Prozesse zu bewerten und effizient zu gestalten. Dabei fokussiert das Modul die Grundsätze der Lean Production sowie Ansätze zur Planung von Fabriken. The module aims at a deep understanding of the interactions within a factory with the focus on material and information flows in the internal supply chain. Students are provided with tools to evaluate and efficiently design logistic processes. The module focuses on principles of lean production and approaches to factory planning.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit	5	
Profilmodule	production to ractory production.				
Elektro- und Automatisieungs- technik Electrical and automation engi- neering (Ma-Eng-20a)	Das Modul thematisiert ausgewählte Grundlagen aus den Fachgebieten Elektrotechnik, Mess- und Regelungs- technik sowie Sensorik und Aktorik. Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse bezüglich dieser Fachthe- men (Grundbegriffe, relevante Metho- den, Komponenten und Einsatzbereiche) und deren automatisierungstechnischen Anwendungen. The module deals with selected basics from the fields of electrical engineering, measurement and regulation technol- ogy, sensor technology and actuator technology. The students learn basic knowledge regarding these subjects (basic terms, relevant methods, compo- nents and areas of application) and their automation applications.	1 Vorlesung (3 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Profil: Produktions- systeme

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Numerische Methoden	Das Modul vermittelt vertiefende Kennt-	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 min)	5	Profil:
Numerical Methods	nisse zu Verfahren für die numerische		oder		Produktionstech-
(Ma-Eng-20b)	Lösung partieller Differentialgleichungen. Verschiedene numerische Simulationsverfahren (z.B. Finite Elemente Methode) werden hergeleitet und von den Studierenden im Rahmen des Moduls selbstständig umgesetzt bzw. angewendet.		1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit		nik
	The module provides in-depth knowledge of methods for the numerical solution of partial differential equations. Different numerical simulation methods (e.g. finite element method) are derived and independently implemented or applied by the students within the module.				

Modul	Inhalt	Veranstaltungs-formen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Pflichtmodule					
Lehrforschungsprojekt Teaching Research Project (Ma-Eng-21)	Die Studierenden verfolgen unter Anleitung eine Forschungsfrage oder eine Fragestellung der Praxis. Lehrforschungsprojekte sind inhaltlich mit dem Major und/oder dem jeweils ausgewählten Profil verbunden. Under guidance, students pursue a respectively westigen.	1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
	search question or a practical question. Teaching research projects are related to the content of the Major and/or the selected profile.				
Digitale Produktion Digital Production (Ma-Eng-22)	Die Studierenden erhalten ein grundlegendes Verständnis von der Digitalisierung der Produktion. Aktuelle Entwicklungen in der Industrie werden anhand von USE-Cases betrachtet. Dazu gehören Aspekte des Produktionsmanagements (Lean und Industrie 4.0), Cyber-Physische Systeme und Echtzeitfähigkeit, Stetig- und Unstetigförderer (z.B. autonome Transportsysteme), dezentrale und Cloudsteuerung.	1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
	The students gain a basic understanding of the digitalization of production. Current developments in the industry are examined on the basis of USE cases. These include aspects of production management (lean and industry 4.0), cyber-physical systems and real-time capability, continuous and discontinuous conveyors (e.g. autonomous transport systems), discreet and cloud control.				

Module des 3. Semesters im Major Management & Engineering

Modul	Inhalt	Veranstaltungs-formen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Informationstechnische Aspekte in den Ingenieurwissenschaften Information technology aspects in the field of engineering (Ma-Eng-23)	Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse zu Themen der Digitalisierungstrends in der Produktion. Dies umfasst auch ausgewählte vertiefte Auseinandersetzung mit Themen der Industrie 4.0, wie Cyber-Physical Production Systems (CPPS), Smart Factory und weitere Methoden z.B. aus dem Data Mining. Weitere Themen dieses Moduls sind IT Strategien beispielsweise zur Verwaltung der Sensordaten (Internet-Of-Things) und der vernetzten Produktion. Das Modul beleuchtet ausgewählte Beispiele der Digitalisierung und erläutert die hierdurch sich ergebenden Chancen und Risiken für das Engineering der Zukunft. The module provides in-depth knowledge on topics related to digitization trends in production. This also includes selected in-depth discussions on topics of industry 4.0, such as Cyber-Physical Production Systems (CPPS), Smart Factory and other methods, e.g. from data mining. Further topics of this module are IT strategies, for example for the management of sensor data (Internet Of Things) and networked production. The module highlights selected examples of digitization and explains the resulting opportunities and risks for future engineering.	1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
Neuere Entwicklungen in der Fertigungstechnik Recent Developments in Manufacturing Technology (Ma-Eng-24)	Das Modul vermittelt vertiefende Kennt- nisse zu speziellen innovativen und mo- dernen Fertigungsverfahren, z.B. Laser- materialbearbeitung, Fügen, additive o- der ähnliche Verfahren. Anwendungs- beispiel aus der Medizintechnik, Leicht- bau, Automobil und Flugzeugindustrie werden diskutiert. The model explores in depth specific in- novative and modern manufacturing processes such as laser material pro- cessing, joining, additive and similar procedures. Students will discuss exam- ples from medical technology, light- weight construction and the automotive	1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit		

Modul	Inhalt	Veranstaltungs-formen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Modellierung und Simulation in den Ingenieurwissenschaften Modelling and Simulation in Engineering (Ma-Eng-25)	Das Modul beinhaltet spezielle Themen der mathematischen Modellbildung und der numerischen Simulation in den Ingenieurwissenschaften. Dies beinhaltet Themen zur Modellbildung in verschiedenen Disziplinen der Ingenieurwissenschaften und die numerische Aufbereitung der Modelle zur Lösung mit dem Computer. Zur optimalen Lösung verschiedener Modelle sind unterschiedliche analytische oder numerische Verfahren heranzuziehen. Die betrachteten Modelle aus den verschiedenen Bereichen werden an Praxisbeispielen veranschaulicht. The module covers specific aspects of mathematical modelling and numerical simulation in engineering. This includes modelling in a range of engineering disciplines and numerical preparation of models for computer resolution. Various different analytical and numerical processes are used to find the optimal solution for a range of models. The models examined in the various fields will be illustrated on practical examples.	1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
Produktionsnetzwerke Production Networks (Ma-Eng-26)	Das Modul vermittelt weitergehende Kenntnisse über die Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke. Die behandelten Themen umfassen die Entwicklung der Globalisierung, die Bewertung von Pro- duktionsstandorten, das Management von Produktionsnetzwerken sowie die Gestaltung effizienter Lieferketten. The module imparts advanced knowledge about the design of global production networks. The topics covered include the development of globalisa- tion, the evaluation of production sites, the management of production networks and the design of efficient supply chains.	1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 min) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	

Modul	Inhalt	Veranstaltungs-formen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforder-ungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Pflichtmodule					
Master-Forum Masterforum (Ma-Eng-11)	Das Master-Forum dient der wissen- schaftlichen und methodischen Abstim- mung der Master-Arbeit sowie der Dis- kussion darüber. The Masters Forum is a platform to dis- cuss the Masters dissertation regarding its scientific approaches and methodol- ogy.	1 Kolloquium (1 SWS)	1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit (bestanden / nicht bestan- den)	5	
Master-Arbeit Masters dissertation (Ma-Eng-12)	Master-Arbeit: Erstellung einer wissen- schaftlichen Arbeit durch die Studieren- den. Master's dissertation: composing a sci- entific final dissertation by each stu- dent	keine Veranstaltung	1 Master-Arbeit und 1 mündliche Prüfung	25	

Übergangsregelung für Studierende, die vor dem Wintersemester 2019/20 ihr Studium an der Leuphana Graduate School aufgenommen haben

Studierende, die vor dem Wintersemester 2019/20 ihr Studium an der Leuphana Graduate School aufgenommen haben, studieren bis zum 30. September 2022 gemäß Fachspezifischer Anlage 6.4b Major Management & Engineering (Leuphana Gazette 38/18 vom 18. Juli 2018) weiter. Parallel gelten die in der untenstehenden Anlage aufgeführten Module als äquivalent. Die Fachspezifischer Anlage 6.4b Major Management & Engineering (Leuphana Gazette 38/18 vom 18. Juli 2018) tritt zum 30. September 2022 außer Kraft.

Inkrafttreten

Diese fachspezifische Anlage tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg nach der Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum Wintersemester 2019/20 in Kraft.

Anlage Äquivalenzmodule zur fachspezifischen Anlage 6.4 Major Management & Engineering zur Rahmenprüfungsordnung für das Masterprogramm Management & Entrepreneurship an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg für Studierende, die ab dem Wintersemester 2019/2020 ihr Studium beginnen. Gültig vom Wintersemester 2019/20 – Sommersemester 2022

Module gemäß fachspezifischer Anlage (FSA) 6.4b für den Major Management & Engineering vom 10. Februar 2016 (Leuphana Gazette 15/16 vom 10. Mai 2016) unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 11. Januar 2017 (Leuphana Gazette 24/17 vom 16. Februar 2017) und der zweiten Änderung vom 14. Februar 2018 (Leuphana Gazette 38/18 vom 18. Juli 2018)	Äquivalenzmodule gem. Fachspezifischer Anlage 6.4 Major Management & Engineering (Leuphana Gazette XX/JJ vom TT. Monat JJJJ)		
Fundamentals in Nonlinear Control	Mess- und Sensorsysteme		
(Ma-Eng-4a)	(Ma-Eng-14b)		
Materials & Engineering	Materials & Engineering		
(Ma-Eng-1a)	(Ma-Eng-17)		
Numerische Methoden in den Ingenieurwissenschaften	Numerische Methoden		
(Ma-Eng-3a)	(Ma-Eng-20b)		
Materialcharakterisierung	Maschinelles Lernen und Data Mining		
(Ma-Eng-2a)	(Ma-Eng-15b)		
Innovative Fertigungstechnologien	Fertigungstechnik		
(Ma-Eng-6)	(Ma-Eng-16a)		
Digitales Materialdesign	Produktionssimulation		
(Ma-Eng-8)	(Ma-Eng-18)		
Sensors, intelligent Systems and Elements of Robotics	Robotik & Handhabungstechnik		
(Ma-Eng-7a)	(Ma-Eng-16b)		
Produktentwicklung und Technologiemanagement	Produktionsmanagement		
(Ma-Eng-9)	(Ma-Eng-13)		
Industrie 4.0	Digitale Produktion		
(Ma-Eng-10)	(Ma-Eng-22)		
Produktionsmanagement	Produktionsmanagement		
(Ma-Eng-4b)	(Ma-Eng-13)		
Produktionssimulation	Produktionssimulation		
(Ma-Eng-2b)	(Ma-Eng-18)		
Ingenieurmethoden und –prozesse	Maschinelles Lernen und Data Mining		
(Ma-Eng-3)	(Ma-Eng-15b)		
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	Ingenieurmathematik		
(Ma-Eng-1b)	(Ma-Eng-14a)		
Fertigungstechnik	Fertigungstechnik		
(Ma-Eng-6b)	(Ma-Eng-16a)		
Fabrikplanung	Materials & Engineering		
(Ma-Eng-8b)	(Ma-Eng-17)		
Produktionslogistik	Produktionslogistik		
(Ma-Eng-7b) Strategische Produktionsnetzwerke	(Ma-Eng-19) Produktionsnetzwerke		
(Ma-Eng-9b)	(Ma-Eng-26)		
Technologiemanagement	Digitale Produktion		
(Ma-Eng-10b)	(Ma-Eng-22)		
Lehrforschungsprojekt	Lehrforschungsprojekt		
(Ma-Eng-5)	(Ma-Eng-21)		
Ausgewählte Themen der Fertigungstechnik	Neuere Entwicklungen in der Fertigungstechnik		
(Ma-Eng-10i)	(Ma-Eng-24)		
Ausgewählte Themen der Produktinnovation	- (Ma-Liig-24)		
nusgewanite inclinen der i roduktillilovation	<u> </u>		

(Ma-Eng-10a)			
Ausgewählte Themen der Digitalisierung in der Produktion	Informationstechnische Aspekte in den Ingenieurwissenschaften		
(Ma-Eng-10f)	(Ma-Eng-23)		
Ausgewählte Themen der Modellierung und Simulation in den	Modellierung und Simulation in den Ingenieurwissenschaften		
Ingenieurwissenschaften	(Ma-Eng-25)		
(Ma-Eng-10h)			
Ausgewählte Themen der Informationstechnologie vernetzter	-		
Systeme			
(Ma-Eng-10g)			
Ausgewählte Themen des Supply Chain Managements	Produktionsnetzwerke		
(Ma-Eng-10e)	(Ma-Eng-26)		
Master-Forum	Master-Forum		
(Ma-Eng-11)	(Ma-Eng-11)		
Master-Arbeit	Master-Arbeit		
(Ma-Eng-12)	(Ma-Eng-12)		