



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Anlage 5.18 Digital Production Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg

Anlage 5.18 Digital Production Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 11. September 2019 (Nds. GVBl. S. 261), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 16. Juli 2020 die Anlage 5.18 Digital Production Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Dezember 2017 (Leuphana Gazette Nr. 03/18 vom 18. Januar 2018), zuletzt geändert am 20. November 2019 (Leuphana Gazette Nr. 08/20 vom 16. Januar 2020), beschlossen. Das Präsidium hat die Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 20. Juli 2020 genehmigt. Das Präsidium gibt nachstehend den Wortlaut der Anlage bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Professional School werden wie folgt ergänzt:

Zu § 3:

Ist die Masterprüfung bestanden, wird der Abschlussgrad „Master of Business Administration (MBA)“ vergeben.

Zu § 4 Abs. 1 und 5:

Die Regelstudienzeit für das berufsbegleitende Masterstudium beträgt 3 Semester. Der Workload umfasst 30 zu erbringende Arbeitsstunden je CP.

Zu § 4 Abs. 4 und 6:

Der Studiengang umfasst 60 Credit Points. Er besteht aus einem Komplementärmodule (K3) und 8 Fachmodulen mit einem Umfang von jeweils 5 Credit Points sowie einem Modul zur Erstellung einer Masterarbeit im Umfang von 15 Credit Points. Bestandteil der CP für die Masterarbeit ist die Teilnahme an dem Masterseminar. Aufbau und Inhalt der Module richten sich nach folgender Modulübersicht für das berufsbegleitende Teilzeitstudium.

Modulübersicht Digital Production Management (MBA)

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung/ Studienleistung	CP	Kommentar
Person und Interaktion: Leadership (K1 DPM) <i>The Individual and Interaction: Leadership</i>	Team- und Mitarbeiterentwicklung, Überzeugend sprechen im Beruf, Selbstmanagement, Karriereplanung, Führung und Human Resource Management <i>Employee development, Presenting with power and persuasion, Selfleadership, Work-Life-Balance, Leadership and Human Resource Management</i>	1 - 2	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Hausarbeit <i>und</i> 1 Studienleistung (Präsentation)	5	

Fortsetzung Modulübersicht Digital Production Management (MBA)

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung/ Studienleistung	CP	Kommentar
General Management I (F1 DPM) <i>General Management I</i>	Business Law, Economics, Sales and Marketing <i>Business law, economics, sales and marketing</i>	1	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Hausarbeit	5	
General Management II (F2 DPM) <i>General Management II</i>	Accounting and Controlling, Investment and Finance <i>Accounting and controlling, Investment and finance</i>	2	1 Klausur (60 Min.) <i>und</i> 1 Studienleistung (Präsentation)	5	
Smart Factory (F3 DPM) <i>Smart Factory</i>	Factory Basic, Digitale Produktion <i>Factory Basic, Digital production</i>	1	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Hausarbeit	5	
Efficient Production (F4 DPM) <i>Efficient Production</i>	Lean Management, Nachhaltige Produktion <i>Lean Management, Sustainable Production</i>	1-2	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Hausarbeit	5	
Supply Chain Management und Logistik (F5 DPM) <i>Supply Chain Management and Logistics</i>	Modellierung und Simulation im Supply Chain Management, Strategischer Einkauf <i>Modeling and Simulation in the Supply Chain Management Strategic Sourcing</i>	2	1 Hausarbeit <i>oder</i> 1 Klausur (90 Min.)	5	
Data Based Assessment (F6 DPM) <i>Data Based Assessment</i>	Assessment and Optimization Methodik , Prozessoptimierung in der Lernfabrik <i>Assessment and Optimization methodologies Process Optimization in a Learning Factory</i>	2	1 Hausarbeit	5	
Organisation und Veränderung: Digitale Transformation (K2 DPM) <i>Organisation and Change: Digital Transformation</i>	Digitale Geschäftsmodelle, Change Management, Projektmanagement (PMP) <i>Digital Business Models, Change Management, Project Management (PMP)</i>	3	1 Hausarbeit <i>oder</i> 1 Klausur (90 min)	5	
Masterarbeit Master Seminar (MA DPM) <i>Master's thesis Master's seminar</i>	MA DPM Masterarbeit Master Seminar <i>Master's thesis Master's seminar</i>	3	1 Masterarbeit	15	

Zu § 13 Abs. 5:

Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 5 Monate. Auf begründeten Antrag kann die Bearbeitungszeit vom Prüfungsausschuss einmalig um 1 Monat verlängert werden.

