

Prüfungsformen und Prüfer Sommersemester 2023
Prüfungstermin I

Master Digital Business and Innovation Management (PO 2020)

1. Semester				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
Onboarding Module: Leadership, Collaboration, Communication and Basics of Data Literacy (4 SWS / 6 LP) [PNR: MSB.2.0184.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Bücken	Klausur/Sonst. Prüfungsform	0%/100%	-
Leadership, Collaboration, Communication	Rach/Fisher	Präsentation	50%	
Basics of Data Literacy	Bücken/Schulte	Hausarbeit	50%	
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
Foundations 1: Digitalization and Innovation (6 SWS / 7 LP) [PNR: MSB.2.0184.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Wasserman	Klausur/Sonst. Prüfungsform	33,3%/66,7%	60
Digital Transformation (2 SWS)	Feldmann/Buchholz	Präsentation/Hausarbeit	6,7%/26,7%	
Innovation of Products, Processes and Services (2 SWS)	Wasserman	Projekt	33,3%	
Law for Innovation and Digitalization (2 SWS)	Buchmüller	Klausur	33,3%	60
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
<ul style="list-style-type: none"> - unkommentiertes, nicht-elektronisches Wörterbuch für Fremdsprachen - Gesetzestexte (auch als Bestandteil von Gesetzessammlungen; keine Loseblattsammlung) <p>Diese dürfen ausschließlich Markierungen, Unterstreichungen sowie ein Stichwort zum Paragraphen enthalten</p> <p>Aufkleber (z.B. Post-it) können verwendet werden. Sie dürfen jedoch nur mit Paragraphen und deren Überschriften beschriftet werden.</p>				
Integrative Project 1 (2 SWS / 4 LP) [PNR: MSB.2.0185.0.P]	Modulverantwortlich: Wasserman	Klausur/Sonst. Prüfungsform	0%/100%	-
Integrative Project Part 1 (2 SWS)	Bücken/Dirksen/Wasserman	Gruppenpräsentation/Präsentation	0%/100%	
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
Applications of Digital Innovation Theory and Tools (8 SWS / 13 LP) [PNR: MSB.2.0186.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Wasserman	Klausur/Sonst. Prüfungsform	0%/100%	-
Market Research for Digital Innovation (2 SWS)	Rossano-Rivero	Hausarbeit	25,0%	
Design Thinking and Creativity (2 SWS)	Schulz/Buschmann/Bader	Hausarbeit	12,5%/12,5%	
Technology-Driven Innovation and Prototyping (2 SWS)	Wasserman	Hausarbeit	12,5%/12,5%	
E-Commerce and Logistics (2 SWS)	Vallée/Dirksen	Hausarbeit	12,5%/12,5%	
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
2. Semester				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
Foundations 2: Applied Digitalization (4 SWS / 5 LP) [PNR: MSB.2.0187.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Bücken	Klausur/Sonst. Prüfungsform		60
Data Analytics (2 SWS)	Schulte/Bücken	Hausarbeit/Hausarbeit	25%/25%	
Programming (2 SWS)	Humernbrum	Klausur	50%	60
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
max. zwei Seiten (DIN A4) mit beliebigen Notizen				
Integrative Project 2 (8 SWS / 12 LP) [PNR: MSB.2.0188.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Wasserman	Klausur/Sonst. Prüfungsform	0%/100%	
Integrative Project 2	Bücken/Dirksen/Wasserman	Präsentation/Präsentation	20%/30%	
Integrative Project 2	Bücken/Dirksen/Wasserman	Präsentation/Hausarbeit	35%/15%	
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
-				
Integrative Project Related Concepts and Skills (8 SWS / 13 LP) [PNR: MSB.2.0189.0.P]	Modulverantwortlich: Prof. Wasserman	Klausur/Sonst. Prüfungsform		
Sprint 1 - Projekt Management (2 SWS)	Dirksen/Fisher	Hausarbeit	25%	
Sprint 2 - Digital Transformation of/in companies (2 SWS)	Appelfeller/Feldmann	Präsentation	25%	
Sprint 3 - Technology driven innovation and prototyping (2 SWS)	Wasserman	Hausarbeit	25%	

Sprint 4 - Value of innovation & investor relations (2 SWS)	Schulte/Matthies/Wasserman	Hausarbeit	25%	
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				

3. Semester				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
Experiental Semester (- SWS / 30 LP) [PNR: MSB.2.0190.0.P]	Modulverantwortlich:	Klausur/Sonst. Prüfungsform		

4. Semester				
Modul	Dozenten und Prüfer	Prüfungsform	Gewichtung	Dauer
Research Seminar (- SWS / 6 LP) [PNR: MSB.2.0191.0.P]	Modulverantwortlich:	Klausur/Sonst. Prüfungsform		
Zugelassene Hilfsmittel bei PF Klausuren:				
Masterarbeit (--- / 22 LP) [MSB.2.0178.0.A]	Alle Lehrenden	Schriftlich	100%	16 Woch.
Kolloquium (--- / 3 LP) [MSB.2.0179.0.Q]	Alle Lehrenden	Mündlich	100%	30 Min.

Änderungen vorbehalten!

Münster, April 2023

gez. Prof. Dr. Holger Pooten