

MA Digital Business Engineering WS24/25

PO	ModulNr.	ECTS	Sem	Prüfung	Prüfungsart	Termin / Abgabe	Thema/Info	Dauer	Prüfer	Zweitprüfer
1. Semester MA Digital Business Engineering 2024										
221	DBE-3	7	1	Produktmanagement & Technischer Vertrieb	schr. Prüfung	14.03.2025	2 teilige Klausur	11.30 - 13.00h 90Min.	Jürgen Dietrich / Matthias Endl	Prof. Dr. Peter Firsching
221	DBE-1	5	1	Wissenschaftliches Arbeiten & Forschen	Studienarbeit	15.04.2025			Prof. Dr. Wolfgang Dörner	Prof. Dr. Roland Zink
221	DBE-2	7	1	Innovations- und Technologieentwicklung	Studienarbeit	15.04.2025	1 StA übergreifend aus beiden Bereichen		Tom Koller / Christian Schopf	Prof. Dr. Peter Firsching
3. Semester MA Digital Business Engineering 2023										
221	DBE-8	7	3	Industrielle Digitalisierung & Industrial Internet	schr. Prüfung	21.02.2025	2 teilige Klausur	11.30 - 13.00h 90Min.	Anton Schmailzl / Jonas Wühr	Prof. Dr. Peter Firsching
221	DBE-7	7	3	Governance & Compliance 4.0 / Rechtsfragen im Industrieunternehmen	Studienarbeit	15.04.2025	1 StA fächerübergreifend		Prof. Dr. jur. Josef Scherer	Corina Welsch
221	DBE-9	6	3	FWP-Business Modelling & Entrepreneurship	Studienarbeit	15.04.2025			Dr. Tobias Strobl	Prof. Dr. Peter Firsching
221	DBE-9	6	3	FWP-Design Thinking & Human Centered Design	Studienarbeit	15.04.2025			Bastien Kuss	Prof. Dr. Peter Firsching
Nachholprüfungen										
221	DBE-5	7	2	Leadership & Changemanagement	mndl. Prüfung	falls benötigt	mndl. Prüfung	15 Min. pro Teilnehmer	Prof. Dr. Bernt Mayer / Martin Scheinert	
221	DBE-4	7	2	Technical Safety&Security Management	Studienarbeit	15.04.2025	1 StA wahlweise		Michael Bürger / Jürgen Dietrich	Prof. Dr. Peter Firsching
221	DBE-6	3	2	Inhouse Consulting	Studienarbeit	15.04.2025			Nora Podehl	Prof. Dr. Herbert Fischer
221	DBE-6	3	2	Geschäftsprozessmanagement	Studienarbeit	15.04.2025			Prof. Dr. Herbert Fischer	Nora Podehl
221	DBE-11	6	4	FWP-Virtuelle Produktentwicklung/Simulation	Studienarbeit	15.04.2025			Prof. Dr. Peter Firsching	Prof. Dr. Robert Hable
221	DBE-11	6	4	FWP-Business Analytics & Machine Learning	Studienarbeit	15.04.2025			Prof. Dr. Robert Hable	Prof. Dr. Peter Firsching
221	DBE-10	7	4	Mensch-Maschine-Kollaboration& Digitale Projektwerkstatt	Studienarbeit	15.04.2025	1 StA fächerübergreifend		Prof. Dr. Peter Firsching / Thomas Koller	Prof. Dr. Peter Firsching

Genehmigt PK :

Stand: 12.06.2024