

Fach: Wirtschaftsingenieurwesen; Master:**Prüfungstermine:**

31.08.2022	S.+Pro	WIMb19 MI101	Operation Research	Prof. Dr. Daniel Abawi
31.07.2022	Pro	WIMb19 NT108	Machine Learning und Identifikation	Prof. Dr. Frank Kneip
31.07.2022	Pro	WIMb19 MI104	Modellbildung und Simulation	Prof. Dr. Frank Rückert
30.09.2022	A+V	WIMb19 WW104	Ziele setzen und erreichen	Prof. Dr.-Wolfgang Appel
29.09.2022	KI	WIMb19 WW103	Customer Relationship Management	Prof. Dr. Frank Hälsig
01.08.2022		WIMb19 IN117	Verfassen wissenschaftlicher Texte in LA Tex	Alexander Hamman
30.06.2022	Pro	WIMb19 NT107	Embedded System	Prof. Dr. Frank Kneip
30.09.2022	Pro	WIMb21 NT101	Elektrische Maschinen	Prof. Dr. Rudolf Friedrich
15.07.2022	KI	WIMb21 NT101	Elektrische Maschinen	Prof. Dr. Rudolf Friedrich
15.06.2022	KI	WIMb19 IN114	Produktionssteuerung	Prof. Dr. Thomas Korne
15.09.2022	Pro	WIMb19 RS100	Verträge im Gewerblichen Rechtsschutz sowie in Beschaffung und Vertrieb	Prof. Dr. Holger Buck
02.07.2022	KI +Pro	WIMb19 WW107	Lean Procurement	Prof. Dr. Udo Venitz
18.07.2022	KL	WIMB21 PF120	Lean Procurement	Prof. Dr. Steffen Hütter
30.06.2022	Testate	WIMb19 WW101	Kostenanalyse und Kostensteuerung	Prof. Dr. Stefan Georg
10.07.2022	Pro	WIMb21 PF100	Rechnungswesen	Prof. Dr. Stefan Georg
		WIMb21 PF110	Investition, Finanzierung und Steuern	Prof. Dr. Andy Junker
29.07.2022	Pro	WIMb19 IN112	Industrie 4.0. & Hybride Wertschöpfung	Prof. Dr. Christian Köhler
26.08.2022	KI	WIMb19 IN111	Planung und Betrieb technischer Produktionssysteme	Prof. Dr. Christian Köhler
09.07.2022	KI	WIMb21 NT300	Physikalische Chemie, Batterien und Brennstoffe	Prof. Dr. Jan Gaukler
31.08.2022		WIMb19 IN100	Praxismodul 1	Prof. Dr. Stefan Georg
31.08.2022		WIMb19 IN200	Praxismodul 2	Prof. Dr. Stefan Georg
31.08.2022		WIMb19 IN300	Praxismodul 3	Prof. Dr. Dieter Arendes
31.08.2022		WIMb19 IN400	Praxismodul 4	Prof. Dr. Dieter Arendes

Nachklausuren:

25.06.2022	KI	WIMb19 NT102	Regenerative Energien	Prof. Dr. Rudolf Friedrich
------------	----	-----------------	-----------------------	----------------------------