

Studiengang UMSB  
Prüfungsplan SS 2021, Termin 02

Für den Fall, dass zum Zeitpunkt der Prüfungen die Durchführung von Klausuren nicht möglich ist,  
können ersatzweise mündliche Prüfungen durchgeführt werden.

PO	Semester	Modul Nr.	SL / PL	Prüfungsnummer	Lehrveranstaltung	Dozent	Mögliche Prüfungsformen	Prüfungsform SS 2021 Termin 02	Prüfungstermin	Uhrzeit	Raum	Dauer [Minuten]
2017	SS	7200	PL	7202	I1 Wasserversorgung und -entsorgung	Guckelsberger	Klausur	Take-Home-Klausur	30.07.2021	11.00 Uhr		x
2017	SS	7210	PL	7212	I2 Gefahrenabwehr/Naturkatastrophen	Ruiz Rodriguez	Präsentation o. Ausarbeitung o. Referat	Präsentation o. Ausarbeitung o. Referat	semesterbegleitend	x	x	x
2017	SS	7220	PL	7222	I3 Immissionsschutz	Rose/Lochmann	Klausur	digitale Klausur	28.07.2021	8.15 Uhr	—	X
2017	SS	2210	PL	2212	L2 Anwendung umwelt- u. naturschutz-relevanter Instrumentarien	Darbi	Klausur o. Ausarbeitung	bewertete Ausarbeitung	Abgabetermin nach Vereinbarung	x	Geisenheim	x
2017	SS	2230	PL	2232	L4 Kulturlandschaftsentwicklung bzw. Freiraumplanerischer Entwurf	Jedicke/Hocke	Klausur	Jedicke: 2 Abgaben Hock: Ausarbeitung	Jedicke, Abgabetermin nach Vereinbarung Hock: Abgabe und Präsentationstermin nach Vereinbarung	gibt Geisenheim bekannt	Geisenheim	erfolgt durch Geisenheim
2017	SS	2250	PL	2252	L6 Projekt Landschaftsarchitektur Freiraumplanung	Petrow	Projektarbeit	Projektarbeit/Entwurf	Abgabetermin nach Vereinbarung	gibt Geisenheim bekannt	Geisenheim	x
2017	SS	2250	PL	2254	L6 Projekt Landschaftsarchitektur Kulturlandschaftsentwicklung	Jedicke/Schultheiß	Projektarbeit	Projektarbeit (Ausarbeitung/Präsentation)	Abgabetermin nach Vereinbarung	gibt Geisenheim bekannt	Geisenheim	x
2017	SS	2220	PL	2222	L3 Ökologische Grundlagen der Freiraumplanung	Hansen	Ausarbeitung	Ausarbeitung	Abgabetermin 13.08.2021	gibt Geisenheim bekannt	Geisenheim	x
2017	SS	1110	PL	1112	M2 Planungsrecht	Lukas	Klausur	Klausur (Wechsel auf Essay möglich)	19.07.2021	gibt Geisenheim bekannt	Geisenheim	x
2017	SS	1210	PL	1212	M5 Betriebswirtschaft	Gramel	Klausur	Klausur (Wechsel auf mdl. Prüfung möglich)	21.07.2021	8.15 Uhr	G 101 + G 102	90
2017	SS	1220	PL	1222	M6 Umweltpflichten	Eck	Klausur	digitale Klausur	27.07.2021	8.15 Uhr	x	90
2017	SS	3200	PL	3202	R1 Ressourcenwirtschaft (Energiewirtschaft)	Coleman	Klausur u. Präsentation oder Klausur u. Referat oder	mdl. Prüfung online (Wechsel auf digitale Klausur möglich)	22.07.2021	10.00 Uhr	x	90
2017	SS	3220	PL	3222	R3 Kreislaufwirtschaft (Abfallwirtschaft und betr. Ressourcen management)	Schneider	Klausur u. Referat	Klausur (Wechsel auf Take-Home Klausur möglich)	29.07.2021	10.00 Uhr	G 102	90 (gekürzt auf 75 Min unter Corona)
2017	SS	4220	PL	4222	S3 Stadtentwicklung und Quartiersplanung	Gwechenberger/ Höttinger/ Peterek/ Kreisl	Ausarbeitung u. Präsentation	Ausarbeitung u. Präsentation (Präsentation ggf. online)	23.07.2021	gibt Frankfurt bekannt	Frankfurt	x
2017	SS	4240	PL	4242	S5 Soziale und kulturelle Aspekte der Stadtentwicklung	Harnack	Hausarbeit u. Referat oder Klausur u. Referat oder mdl. Prüfung u. Referat	mdl. Prüfung u. Referat	20.07.2021	gibt Frankfurt bekannt	Frankfurt	x
2017	SS	4250	PL	4252	S6 Städtebauliches Entwerfen	Harnack	Projektarbeit u. Präsentation	Projektarbeit u. Präsentation	Abgabetermin nach Vereinbarung	gibt Frankfurt bekannt	Frankfurt	x
2017	SS	5220	PL	5222	V3 Verkehrsentwicklungsplanung	von Mörner	Portfolio o. Ausarbeitung u. Klausur oder Klausur u. Referat oder Ausarbeitung u. mdl. Prüfung oder mdl. Prüfung u. Referat	Portfolio	semesterbegleitend	x	x	x
2017	SS	6210	PL	6212	W2 Nachhaltige Siedlungswasserwirtschaft (Industr. Pollu. + Betrieb u. Sanierung)	Giloy/Gramel	Klausur u. R. oder Projektarbeit u. R. oder Klausur, Dsr. oder	Projektarbeit und Portfolio	Präsentationen: 30.6., 7.7. und 14.7.	wird in Veranstaltung koordiniert	online	x
2017	SS	6220	PL	6222	W3 Wasserwirtschaftliche Modelle	Ruiz Rodriguez	Projektarbeit	Projektarbeit	semesterbegleitende Projektarbeit (keine Prüfung im SS 2021)	x	x	x
2017	SS	7210	SL	7211	I2 Alarmpläne und Gefahrenabwehr	Ruiz Rodriguez	Hausarbeit o. Präsentation o. Referat	2 Seminararbeiten und Präsentation	semesterbegleitend	x	x	x
2017	SS	1100	SL	1101	M1 GIS-Anwendungen	Loidold	Hausarbeit und Präsentation	[nur SL]	x	x	x	
2017	SS	1220	SL	1221	M6 Umweltmanagementinstrumente	Schönherr	Präsentation o. Referat o. Ausarbeitung o. Hausarbeit	Referat	semesterbegleitend	x	x	x

