

Übersicht Prüfungen Termin 02 im Sommersemester 2023

Prüfungszeitraum 17.07.-28.07.2023 und 18.-22.09.2023

Anmeldezeitraum in COMPASS 06.-12.07.2023

Modul Nr.	Modul	Dozent	Prüfer	Prüfungsform	Vorgesehene Gewichtung	Prüfungstermin	Uhrzeit	Rücktritt möglich bis*	Raum
1200	Empirische Sozialforschung für Ingenieure	Kowald/Schlegel	Kowald/Schlegel	Klausur (90 min)	100%	21.07.2023	10:00-11:30	17.07.2023	D104
2200	Geoinformatik und Geoinformationssysteme	Loidold	Loidold	Klausur (60 min) Ausarbeitung	50% 50%	28.07.2023	9:30-10:30	24.07.2023	Audimax
2210	Ingenieurmathematik	Cremer	Cremer	Klausur (90 min)	100%	24.07.2023	11:00-12:30	19.07.2023	G101+ G102
2220	Methoden der Raum-, Mobilitäts- und Verkehrsplanung	Bruns/Treske/ Theobald	Bruns/Treske/ Theobald	mündl. Prüfung in Präsenz	100%	19.07.2023	ganztags	14.07.2023	D205
2230	Planung und Betrieb des Öffentlichen Verkehrs	Zappe/ Wühl/Blees	Zappe/ Wühl/Blees/ Brun s	Klausur (90 min)	100%	17.07.2023	10:00 - 11:30	12.07.2023	Audimax
6200	Projekt A: Erhebung und Analyse von Mobilitätsbedürfnissen	Kowald/ Schlegel/ Yessad	Kowald/ Schlegel/ Yessad	Präsentation Ausarbeitung	35% 65%				
2310	Straßenentwurf - Nahmobilität und ruhender Verkehr im Quartier	Lohmeier	Lohmeier	Ausarbeitung	100%				
2410	Räumliche Daten und statistische Modelle	Schiller	Schiller	Klausur (90 Minuten)	100%	20.07.2023	12:00-13:30	15.07.2023	Audimax
3400	Geschäftsmodelle der Mobilitäts- und Verkehrswirtschaft	Grotemeier	Grotemeier	Ausarbeitung	100%				
4300	Mobilitätsmarketing und- information	Grotemeier	Grotemeier	Klausur (60 min) Ausarbeitung	50% 50%	18.07.2023	10:00 - 11:00	13.07.2023	Audimax
6400	Projekt C: Gestaltung von Mobilitätsmanagementprozessen und Entwicklung von Mobilitätsdienstleistungen	Bruns, Loidold, Kowald, Grotemeier	Bruns, Loidold, Kowald, Grotemeier	Präsentation Ausarbeitung	20% 80%				
7020	Softwaregestützte makroskopische Verkehrsmodellierung	Schiller	Schiller	Ausarbeitung mündl. Prüfung	100% 50%	25.07.2023	ganztags	20.07.2023	D204
7150	Urbane Logistik	Grotemeier	Grotemeier	Ausarbeitung	50%				
7170	Entwurf mit CAD-Software	Lohmeier / Härzer	Lohmeier / Härzer	Ausarbeitung	100%				
7180	Transformationswissen für die nachhaltige Stadt - Superblocks	Bruns/Thiesen/R ube	Bruns/Thiesen/R ube	Ausarbeitung	100%				
7190	Studierendenpanel - Befragung und Analyse	Yessad / Kowald	Yessad / Kowald	Ausarbeitung	100%				