

PRÜFUNGSPLAN WiSe 23-24 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master

Stand 23.01.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Prüf.-Woche	12.02.2024	13.02.2024	14.02.2024	15.02.2024	16.02.2024
	Abfallbehandlung u. -ablagerung (903003) 13:00-14:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Spatial Information systems - GIS (439100) 13:00 - 15:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C + Audimax, Steubenstr.		Kommunale Abwassersysteme (910010) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Verkehrstechnik (909007) 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
	Advanced Transportation (909018) 09:00 - 10:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Raumordnung u. Planfeststellung (909002) 09:00 - 10:00 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B	Öffentl. Verkehr u. Mobilitätsmanagem. (909037) 11:30 - 12:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C		Energetische Gebäudeplanung (302013) 11:00 - 12:00 Uhr, Audimax, Steubenstr.
	Betrieb und Instandsetzung von Awsyst.(910011) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Siedlungswasserwirtschaft/ Ba. (908002) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Grundbau/ Ba. (906002) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C
2. Prüf.-Woche	19.02.2024	20.02.2024	21.02.2024	22.02.2024	23.02.2024
	Infrastrukturmanagement (903021) 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Trinkwasser/Industrieabwasser (908010) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 215, Coudraystr. 11A	Straßenplanung (909038) 13:30 - 14:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Anaerobtechnik (903004) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Angew. Hydrogeologie (906012) 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C
		Regenerative Energiesysteme (951008) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Umweltgeotechnik (906008) 09:30 - 11:30 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	Macroscopic Transport Modellinfg (909020) 09:00 - 11:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
	Urbane Stoffstromnutzungen/ Ba (910006) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Energiewirtschaft/ Ba. (951001) 13:30 -15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Abfallwirtschaft u. biol. Verf./ Ba. (903001) 13:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
3. Prüf.-Woche	26.02.2024	27.02.2024	28.02.2024	29.02.2024	01.03.2024
	Mathematik/Statistik (301011) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Klima, Gesellschaft, Energie (951002) 09:00-11:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Stoffstrommanagement (903022) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Microscopic traffic simulation (909035) 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Verkehrssicherheit I (909017) 10:00 - 11:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
	Verkehrssicherheit II (909014) 13:30 - 14:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C			Wasserstoffsysteme u. Sektorenintegration (951009) 13:00-15:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Luftreinhaltung (903007) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
	Experimentelle Geotechnik (906022) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C		Verkehr/ Ba. (909001) 13:00-16:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		

Modulprüfungen des Wintersemesters 2023-24

Bachelorprüfungen (Auflagenfächer: Siedlungswasserwirtschaft, Grundbau, Verkehr, Abfall, Energie, Urbane Stoffstromnutzungen)

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Städtebau und Verkehr (909039) - in Kooperation mit Fak. A. Schließt mit einer Hausarbeit ab.

Infrastructure in developing countries (903006) findet als mündliche Prüfung statt, bitte Aushänge beachten!

Grundlagen Städtebau (1513150) in Kooperation mit Fakultät A - Bitte Informationen und Aushang der Professur beachten

Simulation Methods in Engineering (303002) - als Präsentation. Bitte Informationen des Lehrstuhls beachten

Energiesystemmodellierung und Simulation (951010) - Belegaufgabe als Gruppenarbeit. Bitte Informationen des Lehrstuhls beachten

Methoden der Verkehrsplanung (909025) - Die 19.12.23 von 15:15 -16:45 Uhr Hörsaal 2 C13A

Bitte um Prüfungsanmeldung im bison für alle Prüfungsleistungen, inkl. Hausarbeiten, Präsentationen, Projekte usw.