

Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr Sommersemester 2024

Ort	Modul	Modulverantwortliche	Dozenten
Frankfurt/Gießen	P4	Baurecht und Vergaberecht (mit HOAI)	Schäfer
Frankfurt	P5	Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling	Seuß
Frankfurt	P6	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen	Santowski
Frankfurt	P7	Technical English for Infrastructure - Water and Transport	Horster
Frankfurt	WV1	Projekt Verkehr	Schäfer
Gießen	WV4	Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit	Bark
Gießen/Frankfurt	WV5	Betrieb von Schienenverkehrsanlagen	Lademann
Frankfurt	WV7	Bahnvermessung	Schmidt
Frankfurt	WV9	Radlogistik	Knese
Gießen	WW1	Projekt Wasser	Theilen
Gießen	WW3	Betrieb von abwassertechnischen Anlagen	Theilen
Frankfurt	WW4	Abfallwirtschaft und Altlasten/Bodenschutz	Welker
Gießen	WW7	Regenerative Energien - Konzepte	Theilen

Erstsemestereinführung am 10.04.2024, ab 10:00 Uhr, Geb. 1, Raum 619, Frankfurt University
Vorlesungsbeginn siehe jeweilige Module

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag <i>bitte besonders auf Ort, Datum und Uhrzeit achten</i>
1. Block: Gießen: 08:30 - 09:30 Frankf.: 08:30 - 10:00	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Theilen / Velten Gl. C16.1.08 Beginn 15.04., 10:15 Uhr	P4 Bau- und Vergaberecht (Teil Baurecht) Gutberlet-Wendorff F. BCN-524 Beginn 16.04.		P5 Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling Seuß / Haeike F. 1-620 Beginn 18.04.	P4 Bau- und Vergaberecht (Teil Vergaberecht) Trautner F. BCN-531 19.+26.04., 8:30 - 13:30
2. Block: Gießen: 09:50 - 11:20 Frankf.: 10:15 - 11:45	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Theilen / Velten Gl. C16.1.08 Beginn 15.04., 10:15 Uhr	WW4 Abfallwirtschaft 1. Semesterhälfte Welker F. 9-207 16.04.-28.05. (6 Termine)		P5 Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling Seuß / Haeike F. 1-620 Beginn 18.04.	WW4 Altlasten/Bodenschutz Blockveranstaltungen Reinhard F. BCN-531 03.05., 17.05., 24.05., ganztags, Beginn 09:00
3. Block: Gießen: 11:30 - 13:00 Frankf.: 12:00 - 13:30	WV4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit Bark Gl. C16.2.06 Beginn 15.04.	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Theilen / Velten Gl. C16.1.08 Beginn 15.04., 10:15 Uhr	WW4 Abfallwirtschaft 1. Semesterhälfte Welker F. 9-207 16.04.-28.05. (6 Termine)	P6 Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Santowski F. BCN-531 Beginn 18.04.	WV5 Betrieb von Schienenverkehrsanlagen Lademann, Lacoste F. BCN-531 14., 21.+28.06. ganztags, Beginn 08:30
4. Block: Gießen: 14:00 - 15:30 Frankf.: 14:15 - 15:45	WV4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit Bark Gl. C16.2.06 Beginn 15.04.	WW1 Projekt Wasser Theilen Friedberg, B1.0.15 Beginn 15.04. 14:00 - 17:00 Uhr	WV9 Radlogistik Knese F. HOLM Beginn 23.04.	P6 Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Santowski F. BCN-531 Beginn 18.04.	WV1 Projekt Verkehr Schäfer F. HOLM Digi-Lab Auftaktbesprechung am 19.4., 14:15
5. Block: Gießen: 15:45 - 17:15 Frankf.: 16:00 - 17:30		WW1 Projekt Wasser Theilen wird noch mitgeteilt Beginn 15.04. 14:00 - 17:00 Uhr	WV9 Radlogistik Knese F. HOLM Beginn 23.04.		P4 Bau- und Vergaberecht (Teil HOAI) Uhrig Gl. C15.0.04 Uhrig, 05.07., 12.07. 12:30 -16:30 Uhr

P7 Technical English Horster	WW7 Regenerative Energien – Konzepte Theilen	WV7 Bahnvermessung Blockveranstaltung Schmidt
Blockveranstaltung 8. bis 12.4.2024 bei Interesse bitte Infos im Moodle-Kurs beachten	Blockveranstaltung BUILDERS / ESITC Caen / Frankreich 27.05 - 21.06.2024 Anmeldung bei Prof. Theilen	Blockveranstaltung wird noch festgelegt