

Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr, 1. Semester
Wintersemester 2023 / 2024

Ort	Modul		Abkürzung	Verantwortlich
Gießen	P1	Management		Kilian
Gießen	P2	Organisationsmodelle Finanzierung		Theilen
Gießen	P3	Energie		Theilen
Frankfurt	P7	Technical English for Infrastructure - Water and Transport		Horster
Frankfurt	WV2	Verkehrsplanung		Becker
Gießen	WV3	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung		Bark
Frankfurt	WV6	Ausrüstung und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen		Lademann
Frankfurt	WV8	Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs		Knese
Frankfurt	WW2	Betrieb von wassertechnischen Anlagen		Hähnlein
Gießen	WW5	Integrale Wasserwirtschaft		Heusch
Frankfurt	WW6	Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern		Welker / Dierschke

Erstsemestereinführung am Mittwoch, 11.10.2022, 09:00 Uhr
Vorlesungsbeginn Montag, 16.10.2023, letzter Vorlesungstag: 09.02.2024
Technical English: Projektwoche 9. - 13.10.2023 (siehe gesonderte Informationen)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Block: Gießen: 08:30 - 09:30 Frankf.: 08:30 - 10:00		WV6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen Burzlaff, DB Projektbau F HOLM, Logistikkolabor Beginn 17.10.2023	P2 Organisation und Finanzierung Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan GI 09:00 - 12:30 Raum A10.5.26 Beginn 25.10.2023	WV2 Verkehrsplanung Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Schäfer F HOLM, Logistikkolabor Beginn 19.10.2023	P1 Management Prof. Kilian, Ditter, Uhrig gesonderter Stundenplan (s.u.) GI Raum A10.5.26 Beginn 20.10.2023
2. Block: Gießen: 09:50 - 11:20 Frankf.: 10:15 - 11:45	WW5 Integrale Wasserwirtschaft Prof. Dr. Heusch / Prof. Kilian GI Raum A10.4.04 Beginn 16.10.2023	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Dr. Dierschke F BCN-324 Beginn 17.10.2023	WV6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen Burzlaff, DB Projektbau F HOLM, Logistikkolabor Beginn 17.10.2023	P2 Organisation und Finanzierung Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan GI 09:00 - 12:30 Raum A10.5.26 Beginn 25.10.2023	P1 Management Kilian 20.10.-22.12., 9:00-15:00 Ditter 12.01., 19.01., 9:00-15:00 GI Raum A10.5.26 Beginn 20.10.2023
3. Block: Gießen: 11:30 - 13:00 Frankf.: 12:00 - 13:30	WW5 Integrale Wasserwirtschaft Prof. Dr. Heusch / Prof. Kilian GI Raum A10.4.04 Beginn 16.10.2023	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Dr. Dierschke F BCN-324 Beginn 17.10.2023	P2 Organisation und Finanzierung Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan GI 09:00 - 12:30 Raum A10.5.26 Beginn 25.10.2023	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs Prof. Dr. Knese F HOLM, Logistikkolabor Beginn 19.10.2023	P1 Management Kilian 20.10.-15.12., 9:00-15:00 Ditter 12.01., 19.01., 9:00-15:00 GI Raum A10.5.26 Beginn 20.10.2023
4. Block: Gießen: 14:00 - 15:30 Frankf.: 14:15 - 15:45	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung Freund / Prof. Dr. Bark GI Raum A10.4.04 Beginn 16.10.2023	WV2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen Prof. Dr. Sonnenburg F Raum 1-626 Beginn 17.10.2023	P3 Energie Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan GI 13:00 - 16:30 Raum A10.5.26 Beginn 25.10.2023	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs Prof. Dr. Knese F HOLM, Logistikkolabor Beginn 19.10.2023	P1 Management Kilian 20.10.-15.12., 9:00-15:00 Ditter 12.01., 19.01., 9:00-15:00 GI Raum A10.5.26 Beginn 20.10.2023
5. Block: Gießen: 15:45 - 17:15 Frankf.: 16:00 - 17:30	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung Freund / Prof. Dr. Bark GI Raum A10.4.04 Beginn 16.10.2023	WV2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen Prof. Dr. Sonnenburg F Raum 1-626 Beginn 17.10.2023	P3 Energie Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan GI 13:00 - 16:30 Raum A10.5.26 Beginn 25.10.2023		