

### Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr, 1. Semester Wintersemester 2022 / 2023

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		Horster
Gießen	WW5	Integrale Wasserwirtschaft		Heusch
Frankfurt	WW6	Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern		Welker

**Erstsemestereinführung am Montag, 17.10.2022, 10:30 Uhr**  
**Vorlesungsbeginn Dienstag, 18.10.2022, letzter Vorlesungstag: 10.02.2023**  
**Technical English: Projektwoche 10. - 14.10.2022 (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  <b>DB Engineering &amp; Consulting, Hahnstraße 52, 60528 Frankfurt, Raum 003 Beginn 25.10.2022</b>	P2 Organisation und Finanzierung  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 19.10.2022</b>	WV2 Verkehrsplanung  Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Schäfer  <b>F HOLM, Logistikkolabor Beginn 20.10.2022</b>	P1 Management  Prof. Kilian, Ditter, Uhrig gesonderter Stundenplan (s.u.)  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 21.10.2022</b>	
2. Block: Gießen: 09:50 - 11:20 Frankf.: 10:15 - 11:45	WW5 Integrale Wasserwirtschaft  Prof. Dr. Heusch / Prof. Kilian  <b>GI Präsenz, E10.2.03 Beginn 24.10.2022</b>	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Prof. Dr. Welker  <b>F 2-276 (am 08.11 R. 10-111) Beginn 18.10.2022</b>	WV6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen Burzlaff, DB Projektbau  <b>DB E&amp;C, Hahnstraße 52, 60528 Frankfurt, Raum 003 Beginn 25.10.2022</b>	P2 Organisation und Finanzierung  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 19.10.2022</b>	WV2 Verkehrsplanung  Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Schäfer  <b>F HOLM, Logistikkolabor Beginn 20.10.2022</b>	P1 Management  <b>Kilian 21.10.-16.12., 9:00-13:00 Ditter 13.01., 20.01., 9:00-13:00 Uhrig 27.01., 03.02. 12:30-16:30</b>  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 21.10.2022</b>
3. Block: Gießen: 11:30 - 13:00 Frankf.: 12:00 - 13:30	WW5 Integrale Wasserwirtschaft  Prof. Dr. Heusch / Prof. Kilian  <b>GI Präsenz E10.2.03 Beginn 24.10.2022</b>	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Prof. Dr. Welker  <b>F 2-276 (am 08.11. R. 10-111) Beginn 18.10.2022</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 19.10.2022</b>	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs  Prof. Dr. Knese  <b>F HOLM, DigiLab Beginn 20.10.2022</b>	P1 Management  <b>Kilian 21.10.-16.12., 9:00-13:00 Ditter 13.01., 20.01., 9:00-13:00 Uhrig 27.01., 03.02. 12:30-16:30</b>  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 21.10.2022</b>	
4. Block: Gießen: 14:00 - 15:30 Frankf.: 14:15 - 15:45	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung  Freund / Prof. Dr. Bark  <b>GI Präsenz, E10.2.03 Beginn 24.10.2022</b>	WV2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen  Prof. Dr. Hähnlein  <b>F (!%), Beginn 25.10.2022</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 19.10.2022</b>	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs  Prof. Dr. Knese  <b>F HOLM, DigiLab Beginn 20.10.2022</b>	P1 Management  <b>Kilian 21.10.-16.12., 9:00-13:00 Ditter 13.01., 20.01., 9:00-13:00 Uhrig 27.01., 03.02. 12:30-16:30</b>  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 21.10.2022</b>	
5. Block: Gießen: 15:45 - 17:15 Frankf.: 16:00 - 17:30	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung  Freund / Prof. Dr. Bark  <b>GI Präsenz, E10.2.03 Beginn 24.10.2022</b>	WW2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen  Prof. Dr. Bischoff Prof. Dr. Hähnlein  <b>F 4-108 Beginn 25.10.2022</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI, Präsenz E10.2.03 Beginn 19.10.2022</b>			

**P7 - Technical English for Infrastructure - Water and Transport: Blockveranstaltung 10.-14.10.2022, bei Interesse bitte Infos im Moodle-Kurs beachten oder bei Prof. Hoster melden**