

# Wochenplan Studiengang (M.Eng.): Infrastruktur - Wasser und Verkehr

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 1 Gl: 08:30 - 09:30 F: 08:30 - 10:00	WW5 Integrale Wasserwirtschaft <i>Heusch, Kilian</i> GI - E10.2.03	WW6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen <i>Burzlauff</i> F - DB-ECO.Hahnstr	P2 Organisation und Finanzierung <i>Knorr</i> GI - E10.1.09	WV2 Verkehrsplanung <i>Hofmann, Schäfer</i> F - HOLM.Logilab	
Block 2 Gl: 09:50 - 11:20 F: 10:15 - 11:45	WW5 Integrale Wasserwirtschaft <i>Heusch, Kilian</i> GI - E10.2.03	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Entwicklungsländern <i>Welker</i> F - BCN.526	WW6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen <i>Burzlauff</i> F - DB-ECO.Hahnstr	P2 Organisation und Finanzierung <i>Knorr</i> GI - E10.1.09	P1 Management <i>Ditter, Kilian</i> GI - E10.1.09
Block 3 Gl: 11:30 - 13:00 F: 12:00 - 13:30	WW5 Integrale Wasserwirtschaft <i>Heusch, Kilian</i> GI - E10.2.03	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Entwicklungsländern <i>Welker</i> F - BCN.526		P2 Organisation und Finanzierung <i>Knorr</i> GI - E10.1.09	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs <i>Knese</i> F - HOLM.Logilab
Block 4 Gl: 14:00 - 15:30 F: 14:15 - 15:45	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung <i>Freund</i> GI - E10.2.03	WW2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen <i>Sonnenburg</i> F - Geb1, Raum 618		P3 Energie <i>Knorr</i> GI - C16.2.01	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs <i>Knese</i> F - HOLM.Logilab
Block 5 Gl: 15:45 - 17:15 F: 16:00 - 17:30	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung <i>Freund</i> GI - E10.2.03	WW2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen <i>Sonnenburg</i> F - Geb1, Raum 618		P3 Energie <i>Knorr</i> GI - C16.2.01	P1 Management <i>Kilian</i> GI - E10.1.09 <i>nur am 23.1. &amp; 30.1.2026</i>
Block 6 Gl: 17:30 - 19:00 F: 17:45 - 19:15				P3 Energie <i>Knorr</i> GI - C16.2.01	P1 Management <i>Kilian</i> GI - E10.1.09 <i>nur am 23.1. &amp; 30.1.2026</i>

P7  
Technical English  
*Wong*  
F - Geb2, Raum 75  
Blockveranstaltung: 6.-10.10.2025