

Prüfungsplan

Master "Infrastruktur - Wasser und Verkehr"
Sommersemester 2026

PO	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
12119/ 12219	P4	121049	Baurecht und Vergaberecht (PL)	Dienstag, 28. Juli 2026	Klausur (90 Minuten)	Dr. Schäfer	Gutberlet-Wendorff	11.05.2026	12.07.2026	27.07.2026
12119/ 12219	P5	121059	Geoinformationssysteme und Building Information Modeling (PL)	mündl. Prüfung Dienstag, 04.08.2026	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (10-20 Minuten), mündl. Prüfung (15 - 30 Minuten)	Dr. Seuß	Volland	11.05.2026	03.06.2026	03.06.2026
12119/ 12219	P6	121061	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen (PVL)	im Semester	Übungen	Dr. Hofmann	Dr. Roos	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	P6	121069	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen (PL) - (Prüfungsvorleistung 121061 erforderlich)	Dienstag, 21. Juli 2026	Klausur (90 Minuten)	Dr. Hofmann	Dr. Roos	11.05.2026	12.07.2026	20.07.2026
12119/ 12219	P7	121071	Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PVL)	im Semester	5 written in-class examinations (15-minutes each)	Dr. Sonnenburg	M. Wong (FSZ)	siehe Aushang Prüfer		
12119/ 12219	P7	121079	Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL) - (Prüfungsvorleistung 121071 erforderlich)	siehe Aushang Prüfer	Portfolio examination: a) written project work (preparation time: 4 weeks) = 40%; b) oral presentation of project (min. 10 minutes – max. 15 minutes) = 40%; c) writtensummary (min. 150 words, preparation time: 60 minutes) of one peer presentation = 20%. Examination is passed with overall result of 60%	Dr. Sonnenburg	M. Wong (FSZ)	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WV1	121119	Projekt Verkehr (PL)	im Semester	Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit Präsentation(mindestens 30 und maximal 45 Minuten)	Dr. Hofmann	Dr. Knese	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WV3	121139	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung (PL) - (keine Lehrveranstaltung im Sommersemester - nur Prüfung)	Donnerstag, 23. Juli 2026	Klausur (90 Minuten)	Dr. Bark	Freund	11.05.2026	12.07.2026	22.07.2026
12119/ 12219	WV4	121149	Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit (PL)	Montag, 20. Juli 2026	Klausur (90 Minuten)	Dr. Bark	Dr. Lademann	11.05.2026	12.07.2026	19.07.2026
12119/ 12219	WV5	121159	Betrieb von Schienenverkehrsanlagen (PL)	A): im Semester, B): Freitag, 31.07.2026	Portfolioprüfung: A) Werkstück 1: Projektarbeit (Bearbeitungszeit: 6 Wochen) mit Präsentation (Dauer: mindestens 15 Minuten und höchstens 30 Minuten), Übung Eisenbahnbetrieb B) Werkstück 2: Klausur (Dauer: 60 Minuten), Betrieb von Schienenverkehrsanlagen.	Dr. Lademann	Dr. Dickenbrok	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WV7	121171	Bahnvermessung (PVL)	siehe Aushang Prüfer	siehe Aushang Prüfer	Dr. Schmidt	Faulhaber	siehe Aushang Prüfer		
12119/ 12219	WV7	121179	Bahnvermessung (PL)	im Semester	Projektarbeit (Bearbeitungsdauer: 6 Wochen) mit Präsentation (Dauer mindestens 15 und höchstens 30 Minuten)	Dr. Schmidt	Faulhaber	siehe Aushang Prüfer		
12119/ 12219	WV9	121199	Radlogistik (PL)	siehe Aushang Prüfer	a) Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit b) Präsentation (mindestens 30 und höchstens 45 Minuten)	Dr. Knese	Dehler	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WW1	121219	Projekt Wasser (PL)	B) Dienstag, 18.08.2026	A) Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit B) Präsentation(mindestens 30 und maximal 45 Minuten)	Dr. Theilen	Dr. Knorr	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WW3	121239	Betrieb von abwassertechnischen Anlagen (PL)	A): im Semester, B): Montag, 27.07.2026	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; B) Klausur (60 Minuten) – 50 %	Dr. Knorr	Dr. Heusch	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219	WW4	121249	Abfallwirtschaft und Altlasten/Bodenschutz (PL)	B) Mittwoch, 22.07.2026	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Dr. Welker	Reinhardt	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026

Prüfungsplan

Master "Infrastruktur - Wasser und Verkehr"
Sommersemester 2026

PO	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
12119/ 12219	WW5	121259	Integrale Wasserwirtschaft (PL) - keine Lehrveranstaltung im SoSe	Freitag, 24. Juli 2026	Klausur (90 Minuten)	Dr. Heusch	Dr. Knorr	11.05.2026	12.07.2026	23.07.2026
12119/ 12219	WW7	121279	Regenerative Energien – Konzepte (PL)	B) Freitag, 27. Juni 2025	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Dr. Theilen	Dr. Knorr	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
12119/ 12219		80	Master-Thesis mit Kolloquium (Voraussetzung für die Teilnahme: 50 ECTS)	A) Regeltermin: 23.04.2026 bis 13.08.2026 B) gemäß Zulassung	A) Master-Arbeit (16 Wochen) mit B) Kolloquium (30 - 45 Minuten)	Siehe Aufgabe			Anmeldung mit Formblatt vor Berbeitungsbeginn im Prüfungsamt	

Beginn der Vorlesungen im SoSe 2026: Montag, 13.04.2026

Ende der Vorlesungen im SoSe 2026: Freitag, 17.07.2026