

Prüfungsplan

Bachelor "Bauingenieurwesen" und "Bauingenieurwesen-dual"
Sommersemester 2026

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	1	106	G 1.1: Ingenieurmathematik 1	Mittwoch, 29. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Ostsieker	Dr. Lehnert	11.05.2026	12.07.2026	28.07.2026
742 / 755	1	206	G 2.1: Baumechanik 1	Mittwoch, 9. September 2026	Klausur / 90 min	Dr. Geldmacher	Dr. Pfanner	11.05.2026	23.08.2026	08.09.2026
742 / 755	1	306	G 3.1: Baustoffkunde 1	Montag, 20. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Ayoubi	Dr. Rucker- Gramm	11.05.2026	12.07.2026	19.07.2026
742 / 755	1	402	G 4.1: PVL Digitales Planen 1 (PVL zu G 408)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Langhammer	Dr. Reymendt	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	1	408	G 4.1: Digitales Planen 1	Montag, 3. August 2026	Klausur / 120 min	Langhammer	Dr. Reymendt	11.05.2026	12.07.2026	02.08.2026
742 / 755	1	502	G 5: PVL Vermessung (PVL zu G 508)	Im Semester	Übung / 70 Stunden	Dr. Schmidt	Faulhaber	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	1	508	G 5: Vermessung (PL)	Freitag, 7. August 2026	Klausur / 90 min	Dr. Schmidt	Faulhaber	11.05.2026	26.07.2026	06.08.2026
742 / 755	1	601	G 6: PVL Baubetriebswirtschaft (PVL zu 608)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Boska	Dr. Huth	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	1	608	G 6: Baubetriebswirtschaft	Freitag, 24. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Boska	Dr. Huth	11.05.2026	12.07.2026	23.07.2026
742 / 755	2	107	G 1.2: Ingenieurmathematik 2	Freitag, 31. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Lehnert	Dr. Ostsieker	11.05.2026	12.07.2026	30.07.2026
742 / 755	2	202	G 1.2: PVL Baumechanik 2 (PVL zu 207)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	2	207	G 2.2: Baumechanik 2	Freitag, 11. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Weilandt	Dr. Pfanner	11.05.2026	23.08.2026	10.09.2026
742 / 755	2	307	G 3.2: Baustoffkunde 2	Montag, 7. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Leppla	11.05.2026	12.07.2026	06.09.2026
742 / 755	2	902	G 4.2: PVL Digitales Planen 2 (PVL zu 908)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Lorenzen	Langhammer	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	2	908	G 4.2: Digitales Planen 2	Dienstag, 28. Juli 2026	Klausur / 90 min	Dr. Lorenzen	Langhammer	11.05.2026	17.07.2026	27.07.2026
742 / 755	2	708	G 7: Grundlagen der Wasserwirtschaft	Donnerstag, 23. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Welker	Thomas	11.05.2026	12.07.2026	22.07.2026
742 / 755	2	808	G 8: Grundlagen des Verkehrswesens	B) Mittwoch, 05.08.2026	Portfolioprüfung: aus A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Klausur (90 min)	Dr. Hofmann	Dr. Schäfer	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	3	1102	H 1: PVL Baustatik (PVL zu 1108)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026

Prüfungsplan

Bachelor "Bauingenieurwesen" und "Bauingenieurwesen-dual"
Sommersemester 2026

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	3	1108	H 1: Baustatik	Dienstag, 8. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.05.2026	23.08.2026	07.09.2026
742 / 755	3	1218	H 2.1: Massivbau 1	Dienstag, 4. August 2026	Klausur / 90 min	Dr. Reymendt	Dr. Horstmann	11.05.2026	12.07.2026	03.08.2026
742 / 755	3	1318	H 3.1: Geotechnik 1	Mittwoch, 22. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Leppla	Paninski	11.05.2026	12.07.2026	21.07.2026
742 / 755	3	1411	H 4.1: PVL Baubetrieb 1 (PVL zu 1418)	im Semester	Übung	Dr. Hitzel	Dr. Boska	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	3	1418	H 4.1: Baubetrieb 1	Donnerstag, 30. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Hitzel	Dr. Boska	11.05.2026	12.07.2026	29.07.2026
742 / 755	3	1518	H 5.1: Verkehrswesen 1	A) 07.07.2026 (Abgabe) B) im Semester	Portfolioprfung: A) Projektarbeiten zum Schienen- und Straßenentwurf (10 Wochen) und B) mündliche Prüfung	Dr. Becker	Dr. Schäfer	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	3	1618	H 6.1: Wasserwirtschaft 1	Montag, 27. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Sonnenburg	Dr. Hähnlein	11.05.2026	12.07.2026	26.07.2026
742 / 755	4	1228	H 2.2: Massivbau 2	Montag, 3. August 2026	Klausur / 120 min	Dr. Reymendt	Dr. Horstmann	11.05.2026	12.07.2026	02.08.2026
742 / 755	4	1328	H 3.2: Geotechnik 2	Montag, 7. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Leppla	Paninski	11.05.2026	12.07.2026	06.09.2026
742 / 755	4	1428	H 4.2: Baubetrieb 2	Freitag, 24. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Huth	Dr. Hitzel	11.05.2026	12.07.2026	23.07.2026
742 / 755	4	1528	H 5.2: Verkehrswesen 2	Mittwoch, 29. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Plachkova-Dzhurova	Dr. Becker	11.05.2026	12.07.2026	28.07.2026
742 / 755	4	1628	H 6.2: Wasserwirtschaft 2	Dienstag, 21. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Welker	Dr. Sonnenburg	11.05.2026	12.07.2026	20.07.2026
742 / 755	4	1717	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsleistung: Stahlbau	Donnerstag, 10. September 2026	Klausur / 90 min	Dr. Geldmacher	Zeitter	11.05.2026	12.07.2026	09.09.2026
742 / 755	4	1718	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsleistung: Holzbau	Donnerstag, 6. August 2026	Klausur / 90 min	Zeitter	Dr. Geldmacher	11.05.2026	12.07.2026	05.08.2026

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
Studium Generale										
742 / 755	4-7		H 9: Interdisziplinäres Studium Generale (ISG) Siehe gesonderten Aushang zum Interdisziplinäres Studium Generale im Internet							
BPS Vorleistungen in den Fachsemestern 1 bis 4 für Praxisphase im 5. Fachsemester (hier: WiSe 2026/2027)										
742 / 755	1-4	1901	Teilnahme an 4 Vorträgen "Bauingenieurpraxis im Dialog" (PVL zu Pr.-Nr. 1903)	Im Semester, Beginn ab KW 16/2026		Roth	Dr. Leppla			Nicht erforderlich!
742	1-4	1902	Nachweis des handwerklichen Vorpraktikums (PVL zu Prüf.-Nr. 1903) - HINWEIS: Für Studierende im Studiengang Bauingenieurwesen-Dual entfällt dieser Nachweis	bis 31.05.2026		Roth	Dr. Leppla			Nicht erforderlich!
742 / 755	1-3	1904	Berufsvorbereitendes Seminar im SoSe 2026 (PVL zu Prüf.-Nr. 1903)	Berufsvorbereitendes Seminar gemäß Angabe Prüfer		Braun	Dr. Leppla			Nicht erforderlich!
742 / 755	4	1903	Anmeldung zur Praxisphase im WiSe 2026/2027: Abschluss Ausbildungsvertrag (erforderliche PVL: 1901, 1902 und 1904 sowie abgeschlossenes Grundstudium G 1.1 bis G 8)	Abgeschlossener Ausbildungsvertrag gemäß Anlage 4 der Prüfungsordnung (bis 15.09.2026)		Roth	Dr. Leppla		31.07.2026	
5. Fachsemester praktische Phase BPS im SoSe 2026										
742 / 755	5	1908	H 8: Berufspraktisches Semester, BPS- Praxisphase im SoSe 2026 (erforderliche PVL: 1903)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen netto im Zeitraum vom 01.04.2026 bis 30.09.2026		Roth	Dr. Leppla			„Zulassung durch Prüfungsausschuss“
742 / 755	5	1909	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im SoSe 2026: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL: 1908)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 30.09.2026) B) Oktober 2026	A) Projektarbeit (innerhalb des Praktikums) mit B) Präsentation (Dauer mindestens 10 und höchstens 15 Minuten).	gemäß Aushang PrAus				„Zulassung durch Prüfungsausschuss“
WPM 1 - Wahlpflichtbereich Englisch (Studierende wählen verbindlich 1 Modul)										
742 / 755	6	2108	WE 1: English for Civil Engineering	A) im Semester und B) Mittwoch, 22. Juli 2026	Portfolioprfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min)	Banerji	Dr. Fischer-Giannini	11.05.2026	12.07.2026	21.07.2026
742 / 755	6	5409	WE 2: Specific subjects for Civil Engineers	A) im Semester und B) Mittwoch, 22. Juli 2026	Portfolioprfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min)	Dr. Pfanner	Dr. Hähnlein	11.05.2026	12.07.2026	21.07.2026
Wahl des Studienschwerpunkt										
Die Teilnahme an den Schwerpunktmulden WPM 2 bis WPM 7 ist nur möglich, wenn sie zuvor einen Studienschwerpunkt wählen. Dies tun sie, indem sie sich zu einem nachfolgenden Schwerpunkte über HIS verbindlich anmelden. Hierbei werden die Voraussetzungen gemäß PO geprüft.										
742 / 755	6	3012	Studienschwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Leppla	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 1: Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau sowie mindestens 3 Schwerpunktmulden des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5)	Dr. Leppla (PrAus)		11.05.2026		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	3013	Studienschwerpunkt Baubetriebswesen	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Leppla	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 2: Digitales Planen im Baubetrieb sowie mindestens 3 Schwerpunktmulden des Schwerpunktes Baubetriebswesen (WB 1 bis WB 5)	Dr. Leppla (PrAus)		11.05.2026		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	3014	Studienschwerpunkt Verkehrswesen	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Leppla	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 3: Digitales Planen im Verkehr sowie mindestens 3 Schwerpunktmulden des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4)	Dr. Leppla (PrAus)		11.05.2026		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	3015	Studienschwerpunkt Wasserwirtschaft	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Leppla	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 4: Digitales Planen in der Wasserwirtschaft sowie mindestens 3 Schwerpunktmulden des Schwerpunktes Wasserwirtschaft (WW 1 bis WW 4)	Dr. Leppla (PrAus)		11.05.2026		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	3016	studienfachfreies, generalistisches Studium	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Leppla	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: je ein Schwerpunktmodul aus den nachfolgenden Bereichen: WPM 2 - Schwerpunktmodule Digitales Planen (WD 1 bis WD 4), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesens (WB 1 bis WB 5), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4), "Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaftswesen (WW 1 bis WW 4) und Weitere Wahlpflichtmodule (W 1 bis W 4)	Dr. Leppla (PrAus)		11.05.2026		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!

WD - Digitales Planen

742 / 755	6	5509	WD 1: Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Weilandt	Dr. Horstmann	11.05.2026	24.05.2026	07.06.2026
742 / 755	6	5519	WD 2: Digitales Planen im Baubetrieb (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Baubetriebswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Menner	Dr. Boska	11.05.2026	24.05.2026	07.06.2026
742 / 755	6	5529	WD 3: Digitales Planen im Verkehr (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Verkehrswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Schmidt	Dr. Becker	11.05.2026	24.05.2026	07.06.2026
742 / 755	6	5539	WD 4: Digitales Planen in der Wasserwirtschaft (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Wasserwirtschaftswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	11.05.2026	24.05.2026	07.06.2026

Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5)

742 / 755	6 oder 7	3508	WK 1: Vertiefte Baustatik	Dienstag, 8. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.05.2026	12.07.2026	07.09.2026
742 / 755	6 oder 7	3107	WK 2: Vertiefte Geotechnik	im Semester	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Leppla	Paninski	11.05.2026	07.06.2026	07.06.2026
742 / 755	6 oder 7	3208	WK 3: Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	Dienstag, 21. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Horstmann	Locorotondo	11.05.2026	12.07.2026	20.07.2026
742 / 755	6 oder 7	3308	WK 4: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	Donnerstag, 10. September 2026	Klausur / 90 min	Dr. Geldmacher	Dr. Händler	11.05.2026	12.07.2026	09.09.2026
742 / 755	6 oder 7	3408	WK 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	Donnerstag, 6. August 2026	Klausur / 120 min	Zeitter	Dr. Geldmacher	11.05.2026	12.07.2026	05.08.2026

Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesens (WB 1 bis WB 5)

742 / 755	6 oder 7	3808	WB 1: EDV-basierte Projektkalkulation	A) im Semester und B) "siehe Aushang Prüfer"	A) Projektarbeit / 6 Wochen und B) Präsentation	Dr. Hitzel	Dr. Huth	11.05.2026	24.05.2026	01.06.2026
742 / 755	6 oder 7	3708	WB 2: Baukosten-Controlling	Montag, 3. August 2026	Klausur / 120 min	Dr. Menner	Kellermann	11.05.2026	12.07.2026	02.08.2026
742 / 755	6 oder 7	5609	WB 3: Privates Baurecht	Donnerstag, 23. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Menner	Dr. Jordan	11.05.2026	12.07.2026	22.07.2026
742 / 755	6 oder 7	3608	WB 4: Arbeitssicherheit im Bauwesen	Donnerstag, 30. Juli 2026	Klausur / 90 min	Dr. Hitzel	Unglaube	11.05.2026	12.07.2026	29.07.2026

Prüfungsplan

Bachelor "Bauingenieurwesen" und "Bauingenieurwesen-dual"
Sommersemester 2026

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	5709	WB 5: Vertiefung Baubetrieb	Montag, 20. Juli 2026	Mündliche Prüfung	Dr. Hitzel	Dr. Menner	11.05.2026	12.07.2026	19.07.2026
Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4)										
742 / 755	6 oder 7	4308	WV 1: Vernetzte Verkehrsplanung	kein Angebot						
742 / 755	6 oder 7	4208	WV 2: Straßenverkehrstechnik	kein Angebot						
742 / 755	6 oder 7	4108	WV 3: Schienenverkehrstechnik	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung	Dr. Becker	Langhammer	11.05.2026	07.06.2026	07.06.2026
742 / 755	6 oder 7	4008	WV 4: Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	Festlegung durch Prüfer	Mündliche Prüfung	Dr. Plachkova-Dzhurova	Beberweil	11.05.2026	07.06.2026	07.06.2026
Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaft (WW 1 bis WW 4)										
742 / 755	6 oder 7	5208	WW 1: Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	kein Angebot						
742 / 755	6 oder 7	5308	WW 2: Weitergehende Siedlungsentswässerung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 6 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	11.05.2026	07.06.2026	07.06.2026
742 / 755	6 oder 7	4608	WW 3: Abfallwirtschaft	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 6 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Sonnenburg	Dr. Welker	11.05.2026	24.05.2026	24.05.2026
742 / 755	6 oder 7	4802	WW 4: PVL zu Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	kein Angebot						
742 / 755	6 oder 7	4808	WW 4: Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	kein Angebot						
Weitere Module des studienswerpunktfreien, generalistischen Studiums (W 1 bis W 4)										
742 / 755	6 oder 7	4708	W 1: Bauschäden / Schutz und Instandhaltung	Mittwoch, 9. September 2026	Klausur / 90 min	Dr. Rucker-Gramm	Merkel	11.05.2026	12.07.2026	08.09.2026
742 / 755	6 oder 7	4906	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 1: E-Schein-Kurs Teil 1	Montag, 7. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	11.05.2026	12.07.2026	06.09.2026
742 / 755	6 oder 7	4907	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 2: E-Schein-Kurs Teil 2	Freitag, 11. September 2026	Klausur / 120 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	11.05.2026	12.07.2026	10.09.2026
742 / 755	6 oder 7	5589	W 3: Vertiefte Bauphysik	Freitag, 24. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Hofmann	11.05.2026	12.07.2026	23.07.2026
742 / 755	6 oder 7	5599	W 4: Öffentliches Baurecht	Dienstag, 28. Juli 2026	Klausur / 120 min	Dr. Pützenbacher	Dr. Leppla	11.05.2026	12.07.2026	27.07.2026
Ingenieurprojekte										
742 / 755	6	2252	Verbindliche Anmeldung zu aktuellen Ingenieurprojekten: SoSe 2026 (Verteilung auf die einzelnen nachfolgenden Modul exemplare IP erfolgte in der 1. Vorlesungswoche) **	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Leppla (PrAus)		06.04.2026	13.04.2026	27.04.2026

Stg	Sem	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	2285	KI-gestützte Bewertung bestehender Tragstrukturen	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Dr. Lorenzen	Dr. Reymendt	13.04.2026	13.04.2026	27.04.2026
742 / 755	6	2287	Instandhaltung von Anlagen zur Trinkwasserverteilung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Dr. Sonnenburg	Dr. Welker	06.04.2026	13.04.2026	27.04.2026
742 / 755	6	2288	Validierung von Echtzeit-Parksensoren	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Dr. Schäfer	Dr. Hofmann	06.04.2026	13.04.2026	27.04.2026
742 / 755	6	2289	Brücke BIM5d/Projekt Stadt Frankfurt, BIM konstruktiv	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Dr. Langhammer	Dr. Menner	06.04.2026	13.04.2026	27.04.2026
742 / 755	6	2290	Auf dem Weg zur Straße der Zukunft: Konzeption von temperaturabgesenkten Asphalten	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation	Dr. Plachkova-Dzhurova	Beberweil	06.04.2026	13.04.2026	27.04.2026
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium										
742 / 755	7	6100 / 6200	A) Bachelor-Arbeit mit B) Kolloquium im SoSe 2026 (Regeltermin) (persönliche Anmeldung mit Formblatt im Prüfungsamt) - anderer Termin kann in Abstimmung mit Prüfer gewählt werden!	A) Regelzeitraum 23.04.2026 bis 16.07.2026 B) in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe!	A) Hausarbeit (12 Wochen) mit B) Kolloquium (Dauer: 30 bis 45 min)	gemäß Meldung / Zulassung zur Thesis			Anmeldung mit Formblatt vor Berbeitungsbeginn im Prüfungsamt	Rücknahme einmalig innerhalb von 4 Wochen nach Beginn

**) In Abweichung von der Prüfungsordnung ist die Teilnahme am Ingenieurprojekt auch ohne bestandenes BPS möglich. BPS und Ingenieurprojekt dürfen aber nicht innerhalb des gleichen Semesters angemeldet werden.

Beginn der Vorlesungen im SoSe 2026: Montag, 13.04.2026

Ende der Vorlesungen im SoSe 2026: Freitag, 17.07.2026