

Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Modulverantwortliche / Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	1	91	106	G 1.1: Ingenieurmathematik 1	Montag, 12. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Zeitter	Dr. Ostsieker	17.11.2023	05.02.2024	11.02.2024
742 / 755	1	91	206	G 2.1: Baumechanik 1	Montag, 4. März 2024	Klausur / 90 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Geldmacher	Dr. Pfanner	17.11.2023	05.02.2024	03.03.2024
742 / 755	1	91	306	G 3.1: Baustoffkunde 1	Freitag, 23. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Ayoubi	Dr. Rucker-Gramm	17.11.2023	05.02.2024	22.02.2024
742 / 755	1	91	402	G 4.1: PVL Digitales Planen 1 (PVL zu G 408)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Innerhalb Seminar			Langhammer	Dr. Reymendt	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	1	91	408	G 4.1: Digitales Planen 1	Montag, 19. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Langhammer	Dr. Reymendt	17.11.2023	05.02.2024	18.02.2024
742 / 755	1	91	502	G 5: PVL Vermessung (PVL zu G 508)	Im Semester	Übung / 70 Stunden	Innerhalb Seminar			Dr. Schmidt	Faulhaber	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	1	91	508	G 5: Vermessung (PL)	Donnerstag, 29. Februar 2024	Klausur / 90 min	10 / J. Uthoff-Halle und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Schmidt	Faulhaber	17.11.2023	11.02.2024	28.02.2024
742 / 755	1	91	601	G 6: PVL Baubetriebswirtschaft (PVL zu 608)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Innerhalb Seminar			Dr. Menner	Dr. Huth	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	1	91	608	G 6: Baubetriebswirtschaft	Freitag, 16. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	11:30	13:30	Dr. Menner	Dr. Huth	17.11.2023	05.02.2024	15.02.2024
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	2	91	107	G 1.2: Ingenieurmathematik 2	Dienstag, 20. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Ostsieker	Dr. Lehnert	17.11.2023	05.02.2024	19.02.2024
742 / 755	2	91	202	G 1.2: PVL Baumechanik 2 (PVL zu 207)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	innerhalb Seminar			Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	2	91	207	G 2.2: Baumechanik 2	Mittwoch, 6. März 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	17.11.2023	23.02.2024	05.03.2024
742 / 755	2	91	307	G 3.2: Baustoffkunde 2	Montag, 26. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Pös	17.11.2023	05.02.2024	25.02.2024
742 / 755	2	91	902	G 4.2: PVL Digitales Planen 2 (PVL zu 908)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	innerhalb Seminar			Dr. Reymendt	Langhammer	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	2	91	908	G 4.2: Digitales Planen 2	Freitag, 1. März 2024	Klausur / 90 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Reymendt	Langhammer	17.11.2023	05.02.2024	29.02.2024
742 / 755	2	91	708	G 7: Grundlagen der Wasserwirtschaft	Donnerstag, 15. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Welker	Thomas	17.11.2023	05.02.2024	14.02.2024
742 / 755	2	91	808	G 8: Grundlagen des Verkehrswesens	Mittwoch, 14. Februar 2024	Portfolioprüfung: aus Projektarbeit (6 Wochen) und Klausur (90 min), Gewicht 50 % und 50 %	10 / J. Uthoff-Halle	14:00	15:30	Dr. Knese	Dr. Schäfer	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis

742 / 755	3	91	1102	H 1: PVL Baustatik (PVL zu 1108)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Innerhalb Seminar			Dr. Weilandt	Dr. Pfanner	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	3	91	1108	H 1: Baustatik	Donnerstag, 22. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Weilandt	Dr. Pfanner	17.11.2023	19.02.2024	21.02.2024
742 / 755	3	91	1218	H 2.1: Massivbau 1	Mittwoch, 13. März 2024	Klausur / 90 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Reymendt	Dr. Horstmann	17.11.2023	05.02.2024	12.03.2024
742 / 755	3	91	1318	H 3.1: Geotechnik 1	Dienstag, 13. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Leppla	Paninski	17.11.2023	05.02.2024	12.02.2024
742 / 755	3	91	1411	H 4.1: PVL Baubetrieb 1 (PVL zu 1418)	im Semester	Übung	Siehe Prüfer			Dr. Hitzel	Dr. Huth	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	3	91	1418	H 4.1: Baubetrieb 1	Mittwoch, 28. Februar 2024	Klausur / 120 min	10 / J. Uthoff-Halle	08:30	10:30	Dr. Hitzel	Dr. Huth	17.11.2023	05.02.2024	27.02.2024
742 / 755	3	91	1518	H 5.1: Verkehrswesen 1	A) Do. 01.02.2024 (Abgabe) B) Di. 06.02.2024	Portfolioprüfung: A) Projektarbeiten zum Schienen- und Straßenentwurf (10 Wochen) und B) mündliche Prüfung (35 – 45 min/ 3 Stud.), Gewicht 30 %, 30 % und 40 %	innerhalb Seminar			Santowski	Dr. Becker	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	3	91	1618	H 6.1: Wasserwirtschaft 1	Montag, 19. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	11:30	13:30	Dr. Horster	Dr. Sonnenburg	17.11.2023	05.02.2024	18.02.2024
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	4	91	1228	H 2.2: Massivbau 2	Dienstag, 27. Februar 2024	Klausur / 120 min	10 / J. Uthoff-Halle	08:30	10:30	Dr. Reymendt	Dr. Horstmann	17.11.2023	05.02.2024	26.02.2024
742 / 755	4	91	1328	H 3.2: Geotechnik 2	Dienstag, 5. März 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Leppla	Paninski	17.11.2023	05.02.2024	04.03.2024
742 / 755	4	91	1428	H 4.2: Baubetrieb 2	Freitag, 16. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Huth	Dr. Hitzel	17.11.2023	05.02.2024	15.02.2024
742 / 755	4	91	1528	H 5.2: Verkehrswesen 2	Mittwoch, 21. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Pös	Santowski	17.11.2023	05.02.2024	20.02.2024
742 / 755	4	91	1628	H 6.2: Wasserwirtschaft 2	Mittwoch, 14. Februar 2024	Klausur / 120 min	10 / J. Uthoff-Halle	08:30	10:30	Dr. Hähnlein	Knopp	17.11.2023	05.02.2024	13.02.2024
742 / 755	4	91	1717	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsvorleistung: Stahlbau	Freitag, 8. März 2024	Klausur / 90 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Geldmacher	Zeitter	17.11.2023	05.02.2024	07.03.2024
742 / 755	4	91	1718	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsvorleistung: Holzbau	Freitag, 1. März 2024	Klausur / 90 min	10 / J. Uthoff-Halle und 10 / 304+305	11:00	12:30	Zeitter	Dr. Geldmacher	17.11.2023	05.02.2024	29.02.2024
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis

742 / 755	4-7	---		H 9: Interdisziplinäres Studium Generale (ISG) - ----- ----- Siehe gesonderten Aushang zum Interdisziplinäres Studium Generale im Internet: http://www.frankfurt-university.de/fachbereiche/uebergreifende-angebote/interdisziplinäeres-studium-generale.html										
BPS Vorleistungen im 4. Fachsemester (WiSe 2023/24) und Praxisphase im 5. Fachsemester (SoSe 2024)														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	1-4	91	1901	Teilnahme an 4 Vorträgen Bauingenieurpraxis im Dialog (PVL zu H 8) - ab 1. Semester sinnvoll! - (PVL zu H 8 Teilnahme BPS im WiSe 2023/24)	Im Semester, Beginn 42. KW 2023					Rauscher			Nach Vortrag -Eintrag in Teilnehmerliste erforderlich!	
742 / 755	1-4	91	1902	Nachweis des handwerklichen Vorpraktikums (PVL zu H 8 Teilnahme BPS im WiSe 2023/24)	bis 30.11.2023					Rauscher			Nicht erforderlich!	
742 / 755	4	91	1903	H 8: Berufspraktisches Semester - Praxisphase im WiSe 2023/24: Anmeldung zum BPS Seminar - Abschluss Ausbildungsvertrag (erforderliche PVL: 1901 und 1902 sowie abgeschlossenes Grundstudium G 1.1 bis G 8)	Abgeschlossener Ausbildungsvertrag gemäß Anlage 5 der Prüfungsordnung (i.d.R. bis 16.03.2024)					Rauscher			31.01.2024	
5. Fachsemester praktische Phase BPS im WiSe 2023/24														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	4	91	1908	H 8: Berufspraktisches Semester BPS- Praxisphase im WiSe 2023/24: Praxisphase (erforderliche PVL: 1903)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen in der Zeit vom 01.10.2023 bis 31.03.2024 Nach Abgabe der BPS Bescheinigung ist das BPS formal bestanden und es kann sich zu weiteren Modulen angemeldet werden					Rauscher			„Zulassung durch Prüfungs- ausschuss“	
742 / 755	4	91	1909	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im WiSe 2023/24: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL: 1908)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 31.03.2024) B) April 2024	A) Projektarbeit (innerhalb des Praktikums) mit B) Präsentation (Dauer mindestens 10 und höchstens 15 Minuten). Gewichtung: Projektarbeit 2/3 und Präsentation 1/3 der Modulnote				gemäß Aushang PrAus			„Zulassung durch Prüfungs ausschuss“	

Praxisphase im 5. Fachsemester (SoSe 24) - Ankündigung														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	5	91	1908	H 8: Berufspraktisches Semester BPS- Praxisphase im SoSe 2024: Praxisphase (erforderliche PVL: 1903)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen in der Zeit vom 01.04.2024 bis 30.09.2024 Nach Abgabe der BPS Bescheinigung ist das BPS formal bestanden und es kann sich zu weiteren Modulen angemeldet werden					Rauscher			„Zulassung durch Prüfungsausschuss“	
742 / 755	5	91	1909	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im SoSe 2024: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL: 1908)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 30.09.2024) B) Oktober 2024	A) Projektarbeit (innerhalb des Praktikums) mit B) Präsentation (Dauer mindestens 10 und höchstens 15 Minuten). Gewichtung: Projektarbeit 2/3 und Präsentation 1/3 der Modulnote				gemäß Aushang PrAus			„Zulassung durch Prüfungsausschuss“	
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
WPM 1 - Wahlpflichtbereich Englisch (Studierende wählen verbindlich 1 Modul)														
742 / 755	6	91	2108	WE 1: English for Civil Engineering	A) im Semester und B) Mittwoch, 14.02.2024	Portfolioprüfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min), Gewicht: 30 % und 70 %	9 / 110	11:30	13:00	Paul Abbott	Lali Banerji	17.11.2023	05.02.2024	13.02.2024
742 / 755	6	91	5409	WE 2: Specific subjects for Civil Engineers	A) im Semester und B) Mittwoch, 14.02.2024	Portfolioprüfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min), Gewicht: 30 % und 70 %	9 / 105	11:30	13:00	Dr. Pfanner	Dr. Pös	17.11.2023	05.02.2024	13.02.2024
Wahl des Studienschwerpunkts														
<p>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.</p>														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	91	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)				Santowski (PrAus)		17.11.2023		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	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)				Santowski (PrAus)		17.11.2023		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	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)				Santowski (PrAus)		17.11.2023		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!

742 / 755	6	91	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 Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaft (WW 1 bis WW 4)				Santowski (PrAus)		17.11.2023		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!	
742 / 755	6	91	3016	studienschwerpunktfreies, 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 Schwerpunktm modul aus den nachfolgenden Bereichen: WPM 2 - Schwerpunktm module Digitales Planen (WD 1 bis WD 4), Schwerpunktm module des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5), Schwerpunktm module des Schwerpunktes Baubetriebswes en (WB 1 bis WB 5), Schwerpunktm module des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4), "Schwerpunktm module des Schwerpunktes Wasserwirtschaftswesen (WW 1 bis WW 4) und Weitere Wahlpflichtmodule (W 1 bis W 4)				Santowski (PrAus)		17.11.2023		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!	
742 / 755	6	WPM 2 - Schwerpunktm module Digitales Planen (WD 1 bis WD 4)													
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis	
742 / 755	6	91	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	Innerhalb Seminar			Dr. Weilandt	Dr. Reymendt	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024	
742 / 755	6	91	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	Innerhalb Seminar			Dr. Menner	Dr. Hitzel	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024	
742 / 755	6	91	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	Innerhalb Seminar			Dr. Schmidt	Dr. Becker	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024	
742 / 755	6	91	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	Innerhalb Seminar			Dr. Hähnlein	Dr. Welker	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024	
Schwerpunktm module des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5)															
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis	
742 / 755	6 oder 7	91	3508	WK 1: Vertiefte Baustatik (keine LV im WiSe)	Freitag, 8. März 2024	Klausur / 120 min	1 / 529	11:00	13:00	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	17.11.2023	05.02.2024	07.03.2024	
742 / 755	6 oder 7	91	3107	WK 2: Vertiefte Geotechnik (keine LV im WiSe)	kein Angebot	A) Projektarbeit / 4 Wochen B) Präsentation / 20 – 30 min	Innerhalb Seminar			Dr. Leppla	NN	--	--	--	
742 / 755	6 oder 7	91	3208	WK 3: Bemessung von Konstruktionen im Massivbau (kein Lehrangebot im WS 2023/2024)	Donnerstag, 15. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 105 & 9 / 205	14:00	16:00	Dr. Horstmann	Dr. Reymendt	17.11.2023	05.02.2024	14.02.2024	

742 / 755	6 oder 7	91	3308	WK 4: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	Donnerstag, 22. Februar 2024	Klausur / 90 min	9 / 205	14:00	15:30	Dr. Geldmacher	Händler	17.11.2023	05.02.2024	21.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	3408	WK 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten (nur Prüfung, keine LV im WiSe)	Freitag, 1. März 2024	Klausur / 120 min	10 / J. Uthoff-Halle & 10 / 304+305	11:00	13:00	Zeitter	Dr. Geldmacher	17.11.2023	05.02.2024	29.02.2024
Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesens (WB 1 bis WB 5)														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	3808	WB 1: EDV-basierte Projektkalkulation	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 6 Wochen und B) Präsentation / 20 min	Innerhalb Seminar			Dr. Hitzel	Dr. Huth	17.11.2023	05.12.2023	05.12.2023
742 / 755	6 oder 7	91	3708	WB 2: Baukosten-Controlling	Mittwoch, 14. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 205	14:00	16:00	Dr. Menner	Kellermann	17.11.2023	05.02.2024	13.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	5609	WB 3: Privates Baurecht	Mittwoch, 28. Februar 2024	Klausur / 120 min	10 / J. Uthoff-Halle	11:30	13:30	Dr. Menner	Dr. Jordan	17.11.2023	05.02.2024	27.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	3608	WB 4: Arbeitssicherheit im Bauwesen	Mittwoch, 21. Februar 2024	Klausur / 90 min	9 / 110	11:30	13:00	Dr. Hitzel	Skerbs	17.11.2023	05.02.2024	20.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	5709	WB 5: Vertiefung Baubetrieb	Montag, 12. Februar 2024	Mündliche Prüfung / 20 – 30 min	siehe Aushang Prüfer			Dr. Hitzel	Dr. Menner	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesens (WV 1 bis WV 4)														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	4308	WV 1: Vernetzte Verkehrsplanung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Schäfer	Stolte	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	6 oder 7	91	4208	WV 2: Straßenverkehrstechnik	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Santowski	Dr. Becker	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	6 oder 7	91	4108	WV 3: Schienenverkehrstechnik	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Becker	Lacoste	17.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	6 oder 7	91	4008	WV 4: Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	Donnerstag, 18. Januar 2024	Mündliche Prüfung / 15 – 30 min	Siehe Aushang Prüfer			Dr. Pös	Beberweil	30.11.2023	04.01.2024	17.01.2024
Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaftswesens (WW 1 bis WW 4)														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	5208	WW 1: Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Horster	Dr. Sonnenburg	30.11.2023	12.01.2024	12.01.2024
742 / 755	6 oder 7	91	5308	WW 2: Weitergehende Siedlungsentwässerung (keine LV im WiSe)	kein Angebot	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Hähnlein	Dr. Welker	--	--	--
742 / 755	6 oder 7	91	4608	WW 3: Abfallwirtschaft (keine LV im WiSe)	kein Angebot	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Hähnlein	Dr. Welker	--	--	--
742 / 755	6 oder 7	91	4802	WW 4: PVL zu Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	im Semester	Labor – und EDV-Seminar	Innerhalb Seminar			Dr. Horster	Dr. Sonnenburg	30.11.2023	01.12.2023	01.12.2023

742 / 755	6 oder 7	91	4808	WW 4: Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer		Dr. Horster	Dr. Sonnenburg	30.11.2023	15.12.2023	15.12.2023	
Weitere Wahlpflichtmodule (W 1 bis W 4)														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	4708	W 1: Bauschäden / Schutz und Instandhaltung	Donnerstag, 29. Februar 2024	Klausur / 90 min	10 / 304+305	11:00	12:30	Dr. Rucker-Gramm	Merkel	17.11.2023	05.02.2024	28.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	4906	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 1: E-Schein-Kurs Teil 1	Dienstag, 12. März 2024	Klausur / 120 min (Gewicht: 50 %)	2 / 75	11:30	13:30	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	17.11.2023	05.02.2024	11.03.2024
742 / 755	6 oder 7	91	4907	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 2: E-Schein-Kurs Teil 2 (keine LV im WiSe)	Dienstag, 27. Februar 2024	Klausur / 120 min (Gewicht: 50 %)	9 / 205	14:00	16:00	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	17.11.2023	05.02.2024	26.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	5589	W 3: Vertiefte Bauphysik (keine LV im WiSe)	Freitag, 16. Februar 2024	Klausur / 120 min	2 / 75	14:30	16:30	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Hofmann	17.11.2023	05.02.2024	15.02.2024
742 / 755	6 oder 7	91	5599	W 4: Öffentliches Baurecht (keine LV im WiSe)	Freitag, 9. Februar 2024	Klausur / 120 min	9 / 205	14:00	16:00	Dr. Pützenbacher	Santowski	17.11.2023	05.02.2024	08.02.2024

Ingenieurprojekte														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	91	2252	Verbindliche Anmeldung zu aktuelle Ingenieurprojekte: "WiSe 2023/24" (Verteilung auf die einzelnen nachfolgenden Modulexemplare IP erfolgte in der 1. Vorlesungswoche)**)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Innerhalb Seminar			Leppla (PrAus)	--	01.10.2023	18.10.2023	03.11.2023
742 / 755	6	91			A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Innerhalb Seminar					01.10.2023	18.10.2023	03.11.2023
742 / 755	6	91			A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Innerhalb Seminar					01.10.2023	18.10.2023	03.11.2023
742 / 755	6	91			A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Innerhalb Seminar					01.10.2023	18.10.2023	03.11.2023
742 / 755	6	91			A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Innerhalb Seminar					01.10.2023	18.10.2023	03.11.2023
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium														
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	7	742 / 755	6100 / 6200	A) Bachelor-Arbeit mit B) Kolloquium im WiSe 2022/23 (Regeltermin) (persönliche Anmeldung mit Formblatt im Prüfungsamt) - anderer Termin kann in Abstimmung mit Prüfer gewählt werden!	A) Do. 26.10.2023 bis Do. 25.01.2024 B) in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe!	A) Hausarbeit (12 Wochen) mit B) Kolloquium (Dauer: 30 bis 45 min)	A) Abgabe der Bachelor-Arbeit erfolgt im Studierenden-Sekretariat, Gebäude 1 innerhalb der Öffnungszeiten bzw. nach Rücksprache mit Prüfungsamt online über digitalen Briefkasten B) gemäß Mitteilung / Aushang PrAus			gemäß Meldung / Zulassung zur Thesis			Mit Formblatt bis Mi. 25.10.2023, 12:00 Uhr 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 WiSe 2022/23
Ende der Vorlesungen im WiSe 2022/23

Montag, 16. Oktober 2023
Freitag, 9. Februar 2024