

für die Studiengänge

-Bachelor Bauingenieurwesen
- Bachelor Bauingenieurwesen mit Praxissemester
- DUAL - Bachelor Bauingenieurwesen mit Praxissemester

1	Prüfungszeitraum	22.01.2024 - 29.02.2024
2	Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungen und Prüfungsvorleistungen	spätestens 7 Werktage vor der Prüfung/Prüfungsvorleistung
3	Eintragung der Prüfungsvorleistungen durch die Fachdozenten	spät. 12 Werktage vor der Prüfung
4	Rücktritt bei Erstmeldung	3 Werktage vor der jeweiligen Prüfung
5	Feststellung der Zulassung	6 Werktage vor der jeweiligen Prüfung

WICHTIG:

(betrifft die Studiengänge mit Praxissemester der PO 2019)

Für die Teilnahme am Praxissemester ist die vorherige erfolgreiche Teilnahme am Seminar(Studienleistung 39323) unbedingt erforderlich! Hierfür müssen Sie vor der Abgabe des Praxissemestervertrages mindestens bei zwei Praxissemestervortragsblöcken anwesend gewesen sein.

Die Studienleistung kann ab dem ersten Fachsemester jedes Wintersemester erbracht werden.

Damit diese anerkannt werden kann, ist eine Anmeldung im QIS während des Anmeldezeitraums zwingend erforderlich!

Die Vorträge werden dieses Mal am 22.01. und 23.01.2024 stattfinden

Weitere Informationen unter

https://www.hochschule-trier.de/hauptcampus/bauen-plus-leben/bauingenieurwesen/studium/fuer-studierende/praxissemester

Bitte beachten Sie die Anmeldefristen zu den Prüfungen und Prüfungsvorleistungen über QIS. Verspätete Anmeldungen werden nicht akzeptiert.

							B1										
	Pri	ifungsordn	ung			Prüfungsvoraus											
Prüfung				20	17		2019	2023		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer		
Training	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	endaste missimitet	· raidingsionnen	Butum	O.II.Zeit	naam	. raici		
Mathematik I	5944		5944									Skript Mathe I, keine EDV - Programme	Klausur	29.01.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Naumes
Bauphysik I	35898									alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	08.02.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Thewes		
Baukonstruktion / Bauphysik I		39:	175							zur Lehrveranstaltung gehörender Umdruck, Mitschriften (Vorlesung + Übungen), Bautabellen	Klausur	08.02.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Thewes		
Technische Mechanik I	5953	39:	170							zugehöriger Umdruck, Mitschriften (Vorlesung + Übungen)	Klausur	14.02.24	14:30 - 16:30	Aula	Prof. Dr. Hoos		
CAD / Technisches Darstellen		39:	178								Klausur Seminararbeit	23.02.24 29.02.24	08:00 - 09:30 Abgabe bis: 14:00 Uhr	Aula	Dr. Iris Ebner DiplDes. (FH) Schiffeler		
Baustoffkunde / Bauchemie I		19276								Standardtaschenrechner	Klausur	29.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Hoos		

							B2										
	Pri	ifungsordn	nung			Prüfungsvoraus											
Prüfung				20	017		2019	2023		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer		
,	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen		,						
Baukonstruktion I	5960									Teil Ebner: außer Zeichenmaterial keine Hilfsmittel, Teil Thewes: selbstgeschriebene Formelsammlung	Klausur	24.01.24	15:00 - 17:00	C205	Prof. Dr. Thewes		
Baukonstruktion / Bauphysik II		39	9176							zur Lehrveranstaltung gehörender Umdruck, Mitschriften (Vorlesung + Übungen), Bautabellen	Klausur	24.01.24	15:00 - 17:00	C205	Prof. Dr. Thewes		
Vermessungskunde l	5963	39	9173	5966: Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-D1 (Vermessungskunde 1)		39174: Anerkennung von 80 % der Übungen des Moduls BIB-A6 [Vermessungskunde I]		39174: Anerkennung von 80 % der Übungen des Moduls BIB-A6 (Vermessungskunde I)		handschriftliche Aufzeichnungen und Skript, keine Kopien aus Lehrbüchern	Klausur	26.01.24	13:00 - 15:00	C204	Dipl Ing. (FH) Markus Schäfer		
Baustoffkunde / Bauchemie II		19277								Standardtaschenrechner	Klausur	01.02.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Hoos		
Bauinformatik	19144 39172		19144 39172		9172							alle Hilfsmittel, keine EDV – Programme	Klausur	16.02.24	10:00 - 11:30	C204	Dr. Iris Ebner
Technische Mechanik II	5955	39	9171							alle Hilfsmittel, keine EDV – Programme	Klausur	21.02.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Hoos		
Mathematik II	59	946	PH_6							Skripte Mathe I und Mathe II, handschriftliche Aufzeichnungen, keine EDV - Programme	Klausur	27.02.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Broschart		
Bauinformatik	19144										Seminararbeit (CAD Übung)	29.02.24	Abgabe: 14:00 Uhr		DiplDes. (FH) Schiffeler		

						B3								
	Prüfungsordr	nung			Prüfungsvoraus	setzungen								
Prüfung			20)17		2019	2023	3	erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
Fraiding	2017 2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	enauble milismitter	rididilgsionnen	Datum	Onizeit	Kauiii	Fidiei
Verkehrswegeplanung	5985								Fragenteil (25 min): keine Hilfsmittel außer Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (95 min): Keine elektrischen Geräte. Erlaubt ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner. Erlaubt ist alles in Papierform.	Klausur	02.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Trapp
Hydromechanik	5982								Skript, Aufgabensammlung, Bautabellen, keine EDV - Programme	Klausur	05.02.24	14:30 - 16:30	Aula	Prof. Dr. Kreiter
Straßenverkehrswesen		39596							Fragenteil (25 min): keine Hilfsmittel außer Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (95 min): Keine elektrischen Geräte. Erlaubt ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner. Erlaubt ist alles in Papierform.	Klausur	06.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Trapp
Geotechnik I	5977								Fragenteil (30 min): keine Hilfsmittel außer Geodreieck/Lineal und Schreibwerkzeug, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	13.02.24	09:00 - 11:00	Aula	Prof. Dr. Schoen
Grundlagen des Baurechts	5973								Teil Lichtenthal: Gesetzestexte, Taschenrechner, Teil Zimmermann: Taschenrechner	Klausur	19.02.24	13:00 - 15:00	Aula	Dipl Ing. Lichtenthal
Öffentliches Baurecht	39180	D							Gesetzestexte, Taschenrechner	Klausur	19.02.24	13:00 - 14:00	Aula	Dipl Ing. Lichtenthal
Baukonstruktion II	5961								alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	22.02.24	10:30 - 12:30	Aula	Prof. Dr. Thewes
Baukonstruktion / Bauphysik III	39	9177							zur Lehrveranstaltung gehörender Umdruck, Mitschriften (Vorlesung + Übungen), Bautabellen	Klausur	22.02.24	10:30 - 12:30	Aula	Prof. Dr. Thewes
Baustatik I	5968								alle Hilfsmittel, keine EDV- Programme	Klausur	28.02.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Broschart

							B4								
	Prü	fungsordn	iung			Prüfungsvoraus									
Prüfung	2047			20	17		2019	2023		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
-	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen		-				
Abwassertechnik	5984	39181	L							Skript, Formelsammlung, Tabellenbuch, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, keine EDV- Programme	Klausur	24.01.24	12:00 - 14:00	C204	Prof. Dr. Kreiter
Baustatik II		5969								alle Hilfsmittel, keine EDV- Programme	Klausur	26.01.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Broschart
Wasserwirtschaft / Wasserbau		5983								Skript, Formelsammlung, Tabellenbuch, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, keine EDV- Programme	Klausur	30.01.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Kreiter
Geotechnik II		19145		5979: erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum des Moduls BIB-F1 (Geotechnik I)		5979: bestandenes Laborpraktikum des Moduls BIB-K3 (Geotechnik I)		5979: bestandenes Laborpraktikum des Moduls BIB-K3 (Geotechnik I)		Fragenteil (30 min): keine Hilfsmittel außer Geodreieck/Lineal und Schreibwerkzeug, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	07.02.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Schoen
Stahlbetonbau I		5991			alle Module des 1. Studienjahres		BIB-A3 (Technische Mechanik I) und BIB-A4 (Technische Mechanik II)			zur Lehrveranstaltung gehöriger Umdruck, Mitschriften, Bautabellen	Klausur	09.02.24	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr. Bender
Holzbau			5995							alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.02.24	14:00 - 16:00		Prof. Dr. Naumes
Baubetrieb I		5975								alle Hilfsmittel, außer EDV – Programme	Klausur	29.02.24	13:00 - 15:00	C204	Prof. Dr. Ebner

Fachrichtung Bauingenieurwesen Prüfungsplan Bachelor WS 2023/2024

Trier University

H O C H SC H ULE of Applied Sciences | T R IE R

							B5/B7								
	Prü	ifungsordn	ung			Prüfungsvoraus									
Prüfung				20)17		2019	202		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
,	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Straßenentwurf			PH_7						Vorpraktikum	Fragenteil (25 min): keine Hilfsmittel außer Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (95 min): Keine elektrischen Geräte. Erlaubt ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner. Erlaubt ist alles in Papierform.	Klausur	02.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Trapp
Straßenverkehrswesen	5989	39596			alle Module des 1. Studienjahres					Fragenteil (25 min): keine Hiffsmittel außer Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (95 min): Keine elektrischen Geräte. Erlaubt ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner. Erlaubt ist alles in Papierform.	Klausur	06.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Trapp
Erd- und Tiefbautechnik		39:	179			bestandenes Laborpraktikum des Moduls BIB-K3 (Geotechnik I)	BIB-K3 (Geotechnik I)	bestandenes Laborpraktikum des Moduls BIB-K3 (Geotechnik I)	Vorpraktikum	keine EDV- Programme	Klausur	12.02.24	08:00 - 10:00	Aula	Prof. Dr. Ebner
Stahlbetonbau II		5992			alle Module des 1.	Semesterübung des Moduls BIB-K6	BIB-A3 (Technische Mechanik I), BIB-A4 (Technische Mechanik II) und das Vorpraktikum		Vorpraktikum	zur Lehrveranstaltung gehöriger Umdruck, Mitschriften, Bautabellen	Klausur	16.02.24	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr. Bender
Wasserversorgung		5988			alle Module des 1. Studienjahres				Vorpraktikum	Skript, Formelsammlung, Tabellenbuch, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, keine EDV- Programme	Klausur	20.02.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Kreiter
Baubetrieb II		5987			alle Module des 1. Studienjahres				Vorpraktikum	Alle Hilfsmittel außer Computer und Tabellenkalkulationsprogramme	Klausur	26.02.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Ebner

							В6								
	Prüt	fungsordnı	ung			Prüfungsvorau									
Prüfung				20)17		2019	2023		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Abwassertechnik			PH_3						Vorpraktikum	Skript, Formelsammlung, Tabellenbuch, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, keine EDV- Programme	Klausur	24.01.24	12:00 - 14:00	C204	Prof. Dr. Kreiter
Stahlbau		5994			alle Module des 1. Studienjahres		BIB-A4 (Technische Mechanik II), Vorpraktikum		Vorpraktikum	alles bis auf Laptop	Klausur	09.02.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Naumes
Erd- und Tiefbautechnik	19146			erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum des Moduls BIB-F1 (Geotechnik I)	alle Module des 1. Studienjahres					Teil Schoen/Ebner: keine EDV- Progamme, Teil Norta: TV-SOB, ZTV- Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E,DIN 18196	Klausur	12.02.24	08:00 - 11:00	Aula	Prof. Dr. Ebner
Straßenbautechnik		391	182						Vorpraktikum	ZTV-SOB, ZTV- Asphalt, ZTV- Beton, RStO, ZTV-E, DIN 18196, kein Skript	Klausur	14.02.24	10:00 - 11:00	C204	DiplIng. (FH) Dieter Thelen
Holzbau	59	95			alle Module des 1. Studienjahres		BIB-A3 (Technische Mechanik I), BIB-A4 (Technische Mechanik II), Vorpraktikum			alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.02.24	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr. Naumes

							Wahlpflichtfäch	ner									
	Pr	üfungsordnı	ıng			Prüfungsvoraus	ssetzungen										
Prüfung				20	17		2019	2023	3	erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer		
Profession	2017	2019	2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	enauble hinsmitter	Fruidingstofffiell	Datuili	Offizeit	Raulii	riulei		
EDV im Baubetrieb		34454					BIB-A12 (CAD / Technisches Darstellen)		BIB-A12 (CAD / Technisches Darstellen)		Seminararbeit, Präsentation	15.01.24	ab 10:30 Uhr	C316	Prof. Dr. Ebner		
Angewandte Statik- Software		PH_1	PH_4				BIB-K1 (Baustatik I), BIB-K2 (Baustatik II)		Vorpraktikum, BIB-K1 (Baustatik I), BIB-K2 (Baustatik II)		Präsentation	17.01.24	ab 09:45 Uhr	C315	Prof. Dr. Broschart		
Software Development for Civil Engineering Tasks		39791									Seminararbeit, Präsentation	24.01.24	ab 08:00 Uhr	C316	Dr. Iris Ebner		
Sonderbauverfahren		19147			alle Module des 1. Studienjahres				Vorpraktikum		Seminararbeit, Präsentation	24.01.24	ab 08:30 Uhr	C317	Prof. Dr. Ebner		
Vermessungskunde II		37196		Moduls BIB-D2-WP (Vermessungskunde 2)		35899: Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A-WPF (Vermessungskunde 2)	Modul BIB-A6 (Vermessungskunde I)	35899: Anerkennung von 80% der Übungen des Moduls BIB-A- WPF (Vermessungskunde 2)	Modul BIB-A6 (Vermessungsku nde I)		Seminararbeit, Präsentation	24.01.24	ab 09:00 Uhr	C204	Dipl Ing. (FH) Markus Schäfer		
Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt		27617			BIB-H2 (Straßenverkehrswesen)				Vorpraktikum		Seminararbeit, Präsentation	25.01.24	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp		
Brückenbau - Grundlagen		395	98						Vorpraktikum		Seminararbeit, Präsentation	25.01.24	ab 15:00 Uhr	C205	Prof. Dr. Bender		
Brückenbau - Grundlagen	33960	0			alle Module des 1. Studienjahres					zur Lehrveranstaltung gehöriger Umdruck, Mitschriften, Bautabellen	Klausur	25.01.24	15:00 - 16:10	C205	Prof. Dr. Bender		
Bauen im Bestand – Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz		47982		47982							Vorpraktikum	DIN A4-Blatt, handbeschrieben	Klausur	29.01.24	13:00 - 15:00	C205	Prof. Dr. Hoos
Sicherheitstechnik		19148			alle Module des 1. Studienjahres					Skript Sicherheitstechnik, BG-Info	Klausur	31.01.24	10:00 - 12:00	Aula	DiplIng. Steinmetz		
Bahntechnik		508	327							Richtlinien der Deutschen Bahn AG	Klausur	02.02.24	13:00 - 15:00	C205	DiplIng. Thomas Bey		
Bauphysik II - EnEV	3590	1		35902: Teilnahme an mind. 80% der Lehrveranstaltungen des Moduls BIB-C6-WP (Bauphysik II - EnEV)						Skript	Klausur	08.02.24	14:00 - 15:30	C205	Prof. Dr. Thewes		
Bauphysikalische Messtechnik	33959	9 392		35093: Teilnahme an mind. 80% der Lehrveranstaltungen des Moduls BIB-C7-WP (Bauphysikalische Messtechnik)		praktischen, bauphysikalischen	BIB-A09 (Baukonstruktion / Bauphysik I), BIB-A10 (Baukonstruktion / Bauphysik II)	35903: Testat über die erfolgreich ausgeführten praktischen, bauphysikalischen Messungen im Rahmen der Vorlesung	BIB-A09 (Baukonstruktion / Bauphysik I), BIB-A10 (Baukonstruktion / Bauphysik II)	selbstgeschriebene Formelsammlung	Klausur	08.02.24	14:00 - 15:30	C205	Prof. Dr. Thewes		
Englisch für Bauingenieure	26488	8 392	282	26488: Mitarbeit in 5 Seminaren		26489: 5 anerkannte Seminare des Moduls BIB- A-WPF Englisch für Bauingenieure		26489: 5 anerkannte Seminare des Moduls BIB-A-WPF Englisch für Bauingenieure		Skript, 1 Lexikon	Klausur	19.02.24	10:00 - 11:00	C204	M. Eng. Thomas Poss		
Öffentliches Baurecht			39180							Gesetzestexte, Taschenrechner	Klausur	19.02.24	13:00 - 14:00	Aula	Dipl Ing. Lichtenthal		
Irrigation and Drainage		508	328						Vorpraktikum		Klausur	21.02.24	14:00 - 15:00	C205	Prof. Dr. Kreiter		
Anlagentechnik und erneuerbare Energien für Bauingenieure	36418	8		36419: Erfolgreiche Teilnahme an 80% der Vorlesungen/ Übungen							Klausur	23.02.24	14:00 - 16:00	C204	M. Eng. Trierweiler		
Anlagentechnik für Bauingenieure		392	287						Vorpraktikum		Klausur	23.02.24	14:00 - 16:00	C204	M. Eng. Trierweiler		