

## für den Studiengang

## - Master Bauingenieurwesen

Prüfungszeitraum	15.01.2025-28.02.2025
Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungen und Prüfungsvorleistungen	3 Werktage* vor der Prüfung/Prüfungsvorleistung
Rücktritt bei Erstmeldung	spätestens 3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung
Feststellung der Zulassung	3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung

## WICHTIG:

Studierende, die in der **Prüfungsordnung 2023** eingeschrieben sind, müssen sich **selbst** zu den **obligatorischen Wiederholungsprüfungen nach Fehlversuch anmelden!**Die Teilnahme an der Wiederholungsprüfung im nächstmöglichen Prüfungszeitraum ist zwingend erforderlich. **Eine versäumte Anmeldung zählt automatisch als Fehlversuch.**Studierende der PO 2019 werden wie gewohnt durch den Studienservice pflichtangemeldet.

Bitte beachten Sie die oben benannten Anmeldefristen zu den Prüfungen und Prüfungsvorleistungen über QIS. Bei Versäumnis der Anmeldefrist ist eine Teilnahme an den betreffenden Prüfungen und Prüfungsvorleistungen nicht möglich.

\* Hierbei gelten Samstage nicht als Werktage.

Die Anmeldung über QIS wird vom Prüfungsamt freigeschaltet.

Sollten bei der Anmeldung über QIS Probleme auftreten, besteht die Möglichkeit die Anmeldung vor Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail ans Prüfungsamt Team1@studienservice.hochschule-trier.de vorzunehmen.

Verspätete E-Mails werden ebenfalls nicht akzeptiert.



M1/M3												
Prüfungsordnung Prüfungsvoraussetzungen												
Prüfung	2019		2019			•	erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
		2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	פוומטונפ חווואוווננפו	Fruidingstoffilefi	Datum	Ollizeit	Kduill	Prulei
Finite Elemente	9898						alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	27.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. DrIng. Broschart
Finite Elemente Methoden (FEM)		50815					alle Hilfmittel, keine EDV - Programme	Klausur	27.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. DrIng. Broschart
Straßenentwurf	39692							Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Baubetrieb III	99	03						Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C206	Prof. DrIng. Ebner
Straßenentwurf II		50824						Seminarprojekt	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Arbeitssicherheit	99	08					Skript Sicherheitstechnik, Skript Arbeitssicherheit, BG-Info	Klausur	28.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. DrIng. Ebner
Entwässerungsplanung	23822							Seminararbeit, Präsentation	28.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Projekt Entwässerungsplanung		50820						Seminararbeit, Präsentation	28.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA)	417	720						Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C317	Prof. DrIng. Hoos
Stadtverkehr und ÖPNV		23107						Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Grundbautechnik	9910						Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	30.01.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Schoen
Hochwassermanagement	508	816						Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
EDV in der Geotechnik	99	)13						Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C206	Prof. DrIng. Schoen
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten		50814						Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Praxisprojekt Energieaudits	339	974						Seminararbeit, Präsentation	03.02.25	ab 16:00 Uhr	C207	Prof. DrIng. Thewes
Bauschäden	417	719					Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	06.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Hoos
Massiv- und Fertigteilbau	396	691					alle Hilfsmittel, keine EDV – Programme	Klausur	07.02.25	13:00 - 15:00	C205	Prof. DrIng. Bender
Verkehrswegebautechnik	9927						ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	10.02.25	08:00 - 10:00	C204	DiplIng. (FH) Thelen
Mathematik III	98	96					alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	12.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Broschart
Spannbetonbau	99						alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	17.02.25	10:00 - 12:00		Prof. DrIng. Bender
Vergaberecht und Vertragswesen	99	04					alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	21.02.25	13:00 - 15:00	C204	Prof. DrIng. Ebner
Verkehrsplanung und EDV Verkehrstechnik	39693							Seminararbeit, Präsentation	25.02.25	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Stahlbau II		50822					Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	26.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Naumes
Bahntechnik I	39688						Richtlinien der Deutschen Bahn AG	Klausur	26.02.25	13:00 - 15:00	C204	DiplIng. Bey



M2												
Prüfungsordnung Prüfungsvoraussetzungen												
Prüfung	2019		2019	2023			erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
		2023	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	enaunte minsmittet	Trulungstormen	Datum	Offizer	Kauiii	Trulei
Baudynamik		55446			Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen			Präsentation	16.01.25	ab 08:00 Uhr	C315	Prof. DrIng. Broschart
Building Information Modeling (BIM)	M] 52660		Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen		Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen			Präsentation	24.01.25	ab 09:45 Uhr	C315	Prof. DrIng. Broschart
Betrieb Straßenwesen	23104							Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Verkehrsmanagement	197	219						Seminararbeit	28.01.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Stadtverkehr und ÖPNV	23107							Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Grundbautechnik		9910					Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	30.01.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Schoen
Baubetrieb IV	29:	142						Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 11:30 Uhr	C205	Prof. DrIng. Ebner
Projektmanagement	9907							Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 16:00 Uhr	C205	Prof. DrIng. Ebner
Datenerhebung und -verarbeitung im Verkehrswesen	23110							Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Niederschlag-Abfluss-Modelle	508	818						Seminararbeit mit Präsentation	03.02.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus	508	826					Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	05.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Naumes
Straßenbautechnik II		50823					ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	10.02.25	08:00 - 10:00	C204	DiplIng. (FH) Thelen
Tragwerksplanung im Bestand	508	825					alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	11.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Bender
Nachhaltigkeitszertifizierung	50	817						Klausur Präsentation	14.02.25 15.01.25	12:00 - 13:00 ab 08:00 Uhr	C205	Prof. DrIng. Thewes
Holzbau II	99	138	9939: Vortrag BIM-K6 [Holzbau II]				Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Naumes
Angewandte Hydraulik	50813							Seminararbeit, Präsentation	19.02.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Projekt Verkehrsplanung		50821						Seminararbeit, Präsentation	25.02.25	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. DrIng. Trapp
Stahlbau II / Verbundbau	9937						Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	26.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Naumes
Computergestützte Tragwerksanalyse	339	975						Seminararbeit, Präsentation	27.02.25	ab 12:30 Uhr	C317	Prof. DrIng. Bender
Brückenbau – Bemessung und Konstruktion	396	590					alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. DrIng. Bender