

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@studien-service.hochschule-trier.de vorzunehmen. Verspätete E-Mails werden ebenfalls nicht akzeptiert.

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Prüfungsplan Master WS 2024/2025

Trier University
of Applied Sciences

**H O C H
S C H U L E
T R I E R**

M1/M3

Prüfung	Prüfungsordnung		Prüfungsvoraussetzungen				erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
	2019	2023	2019		2023							
			Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Finite Elemente	9898		---	---			alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	27.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Finite Elemente Methoden [FEM]		50815			---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	27.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Straßenentwurf	39692		---	---				Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Baubetrieb III	9903		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C206	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Straßenentwurf II		50824			---	---		Seminarprojekt	27.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Arbeitssicherheit	9908		---	---	---	---	Skript Sicherheitstechnik, Skript Arbeitssicherheit, BG-Info	Klausur	28.01.25	14:00 - 16:00	C205	Prof. Dr.-Ing. 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)	41720		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Hoos
Stadtverkehr und ÖPNV		23107			---	---		Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. Schoen
Hochwassermanagement	50816		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
EDV in der Geotechnik	9913		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C206	Prof. Dr.-Ing. Schoen
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten		50814			---	---		Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Praxisprojekt Energieaudits	33974		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	03.02.25	ab 16:00 Uhr	C207	Prof. Dr.-Ing. Thewes
Bauschäden	41719		---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	06.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Hoos
Massiv- und Fertigteilbau	39691		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	07.02.25	13:00 - 15:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Bender
Verkehrswegebau	9927		---	---			ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	10.02.25	08:00 - 10:00	C204	Dipl.-Ing. [FH] Thelen
Mathematik III	9896		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	12.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Spannbetonbau	9935		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	17.02.25	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Bender
Vergaberecht und Vertragswesen	9904		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	21.02.25	13:00 - 15:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Verkehrsplanung und EDV Verkehrstechnik	39693		---	---				Seminararbeit, Präsentation	25.02.25	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Stahlbau II		50822			---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	26.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Bahntechnik I	39688		---	---			Richtlinien der Deutschen Bahn AG	Klausur	26.02.25	13:00 - 15:00	C204	Dipl.-Ing. Bey

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Prüfungsplan Master WS 2024/2025

Trier University
of Applied Sciences

**H O C H
S C H U L E
T R I E R**

M2

Prüfung	Prüfungsordnung		Prüfungsvoraussetzungen				erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
	2019	2023	2019		2023							
			Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Baudynamik		55446			Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	16.01.25	ab 08:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Building Information Modeling (BIM)		52660			Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	24.01.25	ab 09:45 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Betrieb Straßenwesen		23104	---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	27.01.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Verkehrsmanagement		19219	---	---	---	---		Seminararbeit	28.01.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Stadtverkehr und ÖPNV		23107	---	---				Seminararbeit, Präsentation	29.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. Schoen
Baubetrieb IV		29142	---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 11:30 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Projektmanagement		9907	---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.01.25	ab 16:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Datenerhebung und -verarbeitung im Verkehrswesen		23110	---	---				Seminararbeit, Präsentation	31.01.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Niederschlag-Abfluss-Modelle		50818	---	---	---	---		Seminararbeit mit Präsentation	03.02.25	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus		50826	---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	05.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Straßenbautechnik II		50823					ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	10.02.25	08:00 - 10:00	C204	Dipl.-Ing. (FH) Thelen
Tragwerksplanung im Bestand		50825	---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	11.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender
Nachhaltigkeitszertifizierung		50817	---	---	---	---		Klausur Präsentation	14.02.25 15.01.25	12:00 - 13:00 ab 08:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Thewes
Holzbau II		9938	9939: Vortrag BIM-K6 (Holzbau II)	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. Trapp
Stahlbau II / Verbundbau		9937	---	---			Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	26.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Computergestützte Tragwerksanalyse		33975	---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	27.02.25	ab 12:30 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Bender
Brückenbau - Bemessung und Konstruktion		39690	---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.02.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender