

für den Studiengang
- Master Bauingenieurwesen

Prüfungszeitraum	30.06.2025-31.08.2025
Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungen	3 Werktage* vor der Prüfung
Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungsvorleistungen	Siehe letzte Spalte. Die Frist gilt jeweils bis 23:59 Uhr
Rücktritt bei Erstmeldung	spätestens 3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung
Feststellung der Zulassung	3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung

WICHTIG:

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@studienervice.hochschule-trier.de** vorzunehmen. Verspätete E-Mails werden ebenfalls nicht akzeptiert.

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Prüfungsplan Master Sommersemester 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	Anmeldefrist Vorleistung
	2019	2023	2019		2023								
			Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen							
Hochwassermanagement	50816		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.06.25	ab 12:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	
EDV in der Geotechnik	9913		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	01.07.25	ab 12:00 Uhr	C305	Prof. Dr.-Ing. Schoen	
Praxisprojekt Energieaudits	33974		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	01.07.25	ab 09:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Thewes	
Stadtverkehr und ÖPNV		23107			---	---		Seminararbeit, Präsentation	01.07.25	ab 12:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Baubetrieb III	9903		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	03.07.25	ab 14:00 Uhr	C316	Prof. Dr.-Ing. Ebner	
Entwässerungsplanung	23822		---	---				Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 12:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	
Projekt Entwässerungsplanung		50820			---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 12:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	
Verkehrsplanung und EDV Verkehrstechnik	39693		---	---				Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 18:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Arbeitssicherheit	9908		---	---	---	---	Skript Sicherheitstechnik, Skript Arbeitssicherheit, BG-Info	Klausur	15.07.25	14:00 - 16:00	C204	M.Eng. Philipp Müller	
Bahntechnik I	39688		---	---			Formelsammlung	Klausur	18.07.25	10:00 - 12:00	C204	Dipl.-Ing. Bey	
Stahlbau II		50822			---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.07.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes	
Verkehrswegebau	9927		---	---			ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	23.07.25	08:00 - 10:00	Aula	Dipl.-Ing. (FH) Thelen	
Grundbautechnik	9910		---	---			Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	28.07.25	12:00 - 14:00	Aula	Prof. Dr.-Ing. Schoen	
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten		50814			---	---		Seminararbeit, Präsentation	28.07.25	ab 15:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA)	41720		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	29.07.25	ab 14:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Hoos	
Finite Elemente	9898		---	---			alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	31.07.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Broschart	
Finite Elemente Methoden (FEM)		50815			---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	31.07.25	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Broschart	
Vergaberecht und Vertragswesen	9904		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	06.08.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Ebner	
Mathematik III	9896		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	13.08.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Broschart	
Spannbetonbau	9935		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.08.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender	
Massiv- und Fertigteilbau	39691		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.08.25	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr.-Ing. Bender	
Straßenentwurf	39692		---	---				Seminararbeit, Präsentation	29.08.25	ab 10:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Straßenentwurf II		50824			---	---		Seminarprojekt	29.08.25	ab 10:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Bauschäden	41719		---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	29.08.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Hoos	

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Prüfungsplan Master Sommersemester 2025

M2													
Prüfung	Prüfungsordnung		Prüfungsvoraussetzungen				erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer	Anmeldefrist Vorleistung
	2019	2023	2019		2023								
			Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen							
Stadtverkehr und ÖPNV	23107		---	---				Seminararbeit, Präsentation	01.07.25	ab 12:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Holzbau II	9938		9939: Vortrag BIM-K6 (Holzbau II)	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	07.07.25	08:00 - 10:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes	25.06.25
Baubetrieb IV	29142		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 14:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Ebner	
Verkehrsmanagement	19219		---	---	---	---		Seminararbeit	07.07.25	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Betrieb Straßenwesen	23104		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 17:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Projekt Verkehrsplanung		50821			---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.25	ab 18:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Niederschlag-Abfluss-Modelle	50818		---	---	---	---		Seminararbeit mit Präsentation	08.07.25	ab 13:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	
Angewandte Hydraulik	50813		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	08.07.25	ab 14:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter	
Building Information Modeling (BIM)	52660		Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---	Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	09.07.25	ab 14:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Broschart	27.06.25
Baudynamik		55446			Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	09.07.25	ab 15:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Broschart	27.06.25
Nachhaltigkeitszertifizierung	50817		---	---	---	---		Klausur Präsentation	11.07.25 11.07.25	09:00 - 10:00 ab 13:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Thewes	
Computergestützte Tragwerksanalyse	33975		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	11.07.25	ab 16:00 Uhr	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender	
Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus	50826		---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	17.07.25	13:00 - 15:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Naumes	
Stahlbau II / Verbundbau	9937		---	---			Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.07.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes	
Straßenbautechnik II		50823			---	---	ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RSt0, ZTV-E, Skript	Klausur	23.07.25	08:00 - 10:00	Aula	Dipl.-Ing. (FH) Thelen	
Grundbautechnik		9910			---	---	Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	28.07.25	12:00 - 14:00	Aula	Prof. Dr.-Ing. Schoen	
Datenerhebung und -verarbeitung im Verkehrswesen	23110		---	---				Seminararbeit, Präsentation	28.07.25	ab 15:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp	
Tragwerksplanung im Bestand	50825		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	19.08.25	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender	
Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau		50819			---	---		Seminararbeit, Präsentation	26.08.25	ab 10:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Naumes	
Brückenbau - Bemessung und Konstruktion	39690		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	26.08.25	ab 14:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Bender	