

für den Studiengang
- Master Bauingenieurwesen

Prüfungszeitraum	6.07.2026-28.08.2026
Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungen	3 Werktage* vor der Prüfung
Rücktritt bei Erstmeldung	spätestens 3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung
Feststellung der Zulassung**	3 Werktage* vor der jeweiligen Prüfung

WICHTIG:

Studierende 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.**

**DIE NUTZUNG VON KI IST BEI PRÜFUNGEN MIT DER PRÜFUNGSFORM "KLAUSUR" GRUNDSÄTZLICH UNTERSAGT.
BEI ANDEREN PRÜFUNGSFORMEN IST KI - NUTZUNG MIT DEM PRÜFER ABZUSTIMMEN.**

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

* Hierbei gelten Samstage nicht als Werktage.

** Sollten Prüfungsvorleistungen für die Zulassung erforderlich sein, gilt für die Prüfungsvorleistung eine **Anmeldefrist von 8 Werktagen* vor der eigentlichen Prüfung!** Melden Sie sich hierzu bitte früh genug an.

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.

M1/M3									
Prüfung	Prüfungsordnung 2023	Prüfungsvoraussetzungen		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
		2023							
		Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Hochwassermanagement	50816	---	---		Seminararbeit, Präsentation	29.06.26	ab 10:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Praxisprojekt Energieaudits	33974	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.06.26	ab 09:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Thewes
EDV in der Geotechnik	9913	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.06.26	ab 15:45 Uhr	C207	Prof. Dr.-Ing. Schoen
Stadtverkehr und ÖPNV	23107	---	---		Seminararbeit oder Präsentation	06.07.26	ab 08:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Baubetrieb III	9903	---	---		Seminararbeit, Präsentation	08.07.26	ab 10:00 Uhr	C305	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Massiv- und Fertigteilbau	39691	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	13.07.26	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Bender
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten	50814	---	---		Seminararbeit, Präsentation	16.07.26	ab 10:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Mathematik III	9896	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	20.07.26	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Finite Elemente Methoden (FEM)	50815	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Projektarbeiten, mündliche Prüfung	23.07.26 (+ evtl. 24.07.26)	8:00 - 20:00	C313	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Vergaberecht und Vertragswesen	9904	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	28.07.26	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Projekt Entwässerungsplanung	50820	---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.07.26	ab 10:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Arbeitssicherheit	9908	---	---	alle Hilfsmittel, außer EDV- Programme	Klausur	03.08.26	10:00 - 12:00	Aula	M.Eng. Philipp Müller
Stahlbau II	50822	---	---	alle Hilfsmittel, keine Altklausuren inkl. Musterlösungen, keine EDV- Programme	Klausur	06.08.26	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA)	41720	---	---		Seminararbeit, Präsentation	14.08.26	ab 09:00 Uhr	C207	Prof. Dr.-Ing. Hoos
Spannbetonbau	9935	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	20.08.26	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Bender
Bauschäden	41719	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	21.08.26	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Hoos
Straßenentwurf II	50824	---	---		Seminarprojekt	25.08.26	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp

M2									
Prüfung	Prüfungsordnung 2023	Prüfungsvoraussetzungen		erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
		2023							
		Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau	50819	---	---		Seminararbeit, Präsentation	02.07.26	ab 14:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Angewandte Hydraulik	50813	---	---		Seminararbeit, Präsentation	06.07.26	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Niederschlag-Abfluss-Modelle	50818	---	---		Seminararbeit mit Präsentation	06.07.26	ab 17:00 Uhr	C310	Prof. Dr. rer. nat. Kreiter
Projekt Verkehrsplanung	50821	---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.26	ab 16:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Verkehrsmanagement	19219	---	---		Seminararbeit	07.07.26	ab 16:30 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Betrieb Straßenwesen	23104	---	---		Seminararbeit, Präsentation	07.07.26	ab 17:00 Uhr	C310	Prof. Dr.-Ing. Trapp
Baubetrieb IV	29142	---	---		Seminararbeit, Präsentation	08.07.26	ab 16:00 Uhr	C316	Prof. Dr.-Ing. Ebner
Brückenbau - Bemessung und Konstruktion	39690	---	---		Seminararbeit, Präsentation	13.07.26	ab 16:00 Uhr	C317	Prof. Dr.-Ing. Bender
Computergestützte Tragwerksanalyse	33975	---	---		Seminararbeit, Präsentation	14.07.26	ab 16:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Bender
Grundbautechnik	9910	---	---	Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	15.07.26	14:00 - 16:00	C204	Prof. Dr.-Ing. Schoen
Baudynamik	55446	56774: Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	15.07.26	ab 16:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Building Information Modeling (BIM)	52660	56773: Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen	---		Präsentation	16.07.26	ab 16:00 Uhr	C315	Prof. Dr.-Ing. Broschart
Straßenbautechnik II	50823	---	---	ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	23.07.26	08:00 - 10:00	C204	Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen
Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus	50826	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	31.07.26	09:00 - 11:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Holzbau II	9938	---	---	alle Hilfsmittel, keine Altklausuren inkl. Musterlösungen, keine EDV-Programme	Klausur	12.08.26	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Naumes
Nachhaltigkeitszertifizierung	50817	---	---		Seminararbeit, Präsentation	19.08.26	ab 16:00 Uhr	C205	Prof. Dr.-Ing. Thewes
Tragwerksplanung im Bestand	50825	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	24.08.26	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr.-Ing. Bender