

für den Studiengang
- Master Bauingenieurwesen

Prüfungszeitraum	09.07.2024-30.08.2024
Letztmöglicher Termin zur Anmeldung zu Prüfungen und Prüfungsvorleistungen	spätestens 7 Werktage vor der Prüfung/Prüfungsvorleistung
Eintragung der Prüfungsvorleistungen durch die Fachdozenten	spät. 12 Werktage vor der Prüfung
Rücktritt bei Erstmeldung	3 Werktage vor der jeweiligen Prüfung
Feststellung der Zulassung	6 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 und **eine versäumte Anmeldung zählt automatisch als Fehlversuch.**

Studierende der PO 2019 werden wie gewohnt durch den Studienservice pflichtangemeldet.

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

Die Anmeldung über QIS wird vom Prüfungsamt freigeschaltet und ist bis sieben Werktage vor der Prüfung möglich.

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 Sommersemester 2024

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						
Praxisprojekt Energieaudits	33974		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	09.07.24	ab 08:30 Uhr	C317	Prof. Dr. Thewes
EDV in der Geotechnik	9913		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	09.07.24	ab 15:45 Uhr	C317	Prof. Dr. Schoen
Spannbetonbau	9935		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	18.07.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Bender
Verkehrsplanung und EDV Verkehrstechnik	39693		---	---				Seminararbeit, Präsentation	18.07.24	ab 13:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Bahntechnik I	39688		---	---			Richtlinien der Deutschen Bahn AG	Klausur	22.07.24	10:00 - 12:00	C204	Dipl.-Ing. Thomas Bey
Massiv- und Fertigteilbau	39691		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	26.07.24	09:00 - 11:00	C204	Prof. Dr. Bender
Vergaberecht und Vertragswesen	9904		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	29.07.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Ebner
Finite Elemente	9898		---	---			alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	02.08.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Broschart
Finite Elemente Methoden (FEM)		50815			---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	02.08.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Broschart
Bauschäden	41719		---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	06.08.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Hoos
Stahlbau II		50822			---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	12.08.24	13:00 - 15:00	C204	Prof. Dr. Naumes
Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken [LCC+LCA]	41720		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	13.08.24	ab 13:00 Uhr	C205	Prof. Dr. Hoos
Baubetrieb III	9903		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	15.08.24, 16.08.24	in Absprache mit Prüfer	C317	Prof. Dr. Ebner
Verkehrswegebauertechnik	9927		---	---			ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	19.08.24	08:00 - 10:00	Aula	Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen
Mathematik III	9896		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	21.08.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Broschart
Hochwassermanagement	50816		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	22.08.24	ab 14:00 Uhr	C204	Prof. Dr. Kreiter
Grundbautechnik	9910		---	---			Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	23.08.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Schoen
Entwässerungsplanung	23822		---	---				Seminararbeit, Präsentation	23.08.24	ab 14:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Kreiter
Projekt Entwässerungsplanung		50820			---	---		Seminararbeit, Präsentation	23.08.24	ab 14:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Kreiter
Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten		50814			---	---		Seminararbeit, Präsentation	26.08.24	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Straßenentwurf	39692		---	---				Seminararbeit, Präsentation	28.08.24	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Straßenentwurf II		50824			---	---		Seminararbeit, Präsentation	28.08.24	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Arbeitssicherheit	9908		---	---	---	---	Skript Sicherheitstechnik, Skript Arbeitssicherheit, BG-Info	Klausur	29.08.24	14:00 - 16:00	Aula	Prof. Dr. Ebner
Stadtverkehr und ÖPNV		23107			---	---		Seminararbeit, Präsentation	30.08.24	ab 09:00 Uhr	C204	Prof. Dr. Trapp

M2												
Prüfung	Prüfungsordnung		Prüfungsvoraussetzungen				erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsformen	Datum	Uhrzeit	Raum	Prüfer
	2019	2023	2019		2023							
			Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen	Prüfungsvorleistung	bestandene Prüfungen						
Niederschlag-Abfluss-Modelle	50818		---	---	---	---		Seminararbeit mit Präsentation	16.07.24	ab 13:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Kreiter
Angewandte Hydraulik	50813		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	16.07.24	ab 14:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Kreiter
Building Information Modeling (BIM)	52660		---	---	---	---		Präsentation	18.07.24	ab 09:00 Uhr	C315	Prof. Dr. Broschart
Projekt Verkehrsplanung		50821			---	---		Seminararbeit, Präsentation	18.07.24	ab 13:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Verkehrsmanagement	19219		---	---	---	---		Seminararbeit	18.07.24	ab 14:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Betrieb Straßenwesen	23104		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	18.07.24	ab 15:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Brückenbau - Bemessung und Konstruktion	39690		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur Präsentation	19.07.24 19.07.24	08:00 - 10:00 ab 10:30 Uhr	C205	Prof. Dr. Bender
Computergestützte Tragwerksanalyse	33975		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	19.07.24	ab 12:00 Uhr	C315	Prof. Dr. Bender
Tragwerksplanung im Bestand	50825		---	---	---	---	alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	23.07.24	10:00 - 12:00	C204	Prof. Dr. Bender
Nachhaltigkeitszertifizierung	50817		---	---	---	---		Klausur Präsentation	24.07.24 15.07.24	13:00 - 14:00 ab 14:00 Uhr	C204	Prof. Dr. Thewes
Baubetrieb IV	29142		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	31.07.24	ab 14:00 Uhr	C205	Prof. Dr. Ebner
Projektmanagement	9907		---	---	---	---		Seminararbeit, Präsentation	31.07.24	ab 15:00 Uhr	C205	Prof. Dr. Ebner
Stahlbau II / Verbundbau	9937		---	---			Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	12.08.24	13:00 - 15:00	C204	Prof. Dr. Naumes
Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus	50826		---	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	14.08.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Naumes
Straßenbautechnik II		50823			---	---	ZTV-SOB, ZTV-Asphalt, ZTV-Beton, RStO, ZTV-E, Skript	Klausur	19.08.24	08:00 - 10:00	Aula	Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen
Grundbautechnik		9910			---	---	Fragenteil (30 min): nur Taschenrechner und Geodreieck/Lineal, Aufgabenteil (90 min): alles, nur keine Computer und keine Altklausuren einschließlich Musterlösungen	Klausur	23.08.24	10:00 - 12:00	Aula	Prof. Dr. Schoen
Datenerhebung und -verarbeitung im Verkehrswesen	23110		---	---				Seminararbeit, Präsentation	26.08.24	ab 09:00 Uhr	C310	Prof. Dr. Trapp
Stadtverkehr und ÖPNV	23107		---	---				Seminararbeit, Präsentation	30.08.24	ab 09:00 Uhr	C204	Prof. Dr. Trapp
Holzbau II	9938		9939: Vortrag BIM-K6 (Holzbau II)	---	---	---	Alle Hilfsmittel, keine EDV - Programme	Klausur	30.08.24	10:00 - 12:00	C205	Prof. Dr. Naumes