

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Sommersemester 2025

Trier University
of Applied Sciences

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B2	08:00 - 09:30		Mathematik II ¹⁾ Br C203	Mathe II - Übung ¹⁾ Lau C203	Technische Mechanik II - Übung Ma C203	
	09:45 - 11:15	Technische Mechanik II Ho C203	Mathematik II ¹⁾ Br C203	Baustoffkunde / Bauchemie II ¹⁾ Ho C203	Baukonstruktion / Bauphysik II ¹⁾ Tw C203	Bauinformatik_Gruppe2 ¹⁽⁴⁾ Ebl G04
	11:30 - 13:00	Technische Mechanik II Ho C203	Vermessungskunde I Sf C203	Baustoffkunde / Bauchemie II ¹⁾ Ho C203	Baukonstruktion / Bauphysik II ¹⁾ Tw C203	Bauinformatik_Gruppe2 ¹⁽⁴⁾ Ebl G04
	14:00 - 15:30	Bauinformatik_Gruppe1 ¹⁽⁴⁾ Ebl G04	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	
	15:45 - 17:15	Bauinformatik_Gruppe1 ¹⁽⁴⁾ Ebl G04	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	
	17:30 - 19:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B4	08:00 - 09:30	Baubetrieb I Eb C206	Stahlbetonbau I Be C206	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206		
	09:45 - 11:15	Baubetrieb I Eb C206	Stahlbetonbau I Be C206	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206	Holzbau Na C206	WPF - Bahntechnik ²⁾⁵⁾ Bey C206
	11:30 - 13:00	Abwassertechnik⁸⁾ Geo - Übung ³⁾⁴⁾ Kr C206 Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206	Baubetrieb - Repitorium ³⁾ Eb C206	Holzbau Na C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	14:00 - 15:30	Abwassertechnik⁸⁾ Geo - Übung ³⁾⁴⁾ Kr C206 Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310	Baustatik II Br C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	15:45 - 17:15			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310	Baustatik II Br C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	17:30 - 19:00			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B6	08:00 - 09:30	Holzbau Na C207	Straßenbautechnik Th C207			
	09:45 - 11:15	Holzbau Na C207	Stahlbau Na C207	WPF - Irrigation and Drainage ⁵⁾ Sa C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁵⁾⁶⁾ Eb, Tw C207	
	11:30 - 13:00	WPF - Vermessungskunde II Sf C207	Stahlbau Na C207	WPF - Brückenbau - Grundlagen ²⁾⁵⁾ Be C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁵⁾⁶⁾ Eb, Tw C207	
	14:00 - 15:30	WPF - Vermessungskunde II Sf C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁵⁾⁶⁾ Eb, Tw C207			
	15:45 - 17:15		WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁵⁾⁶⁾ Eb, Tw C207			
	17:30 - 19:00					

1) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester

2) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP

3) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP

4) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu FINER Gruppe über StudIP

5) Belegung der Veranstaltung als Wahlpflichtfach im Masterstudiengang per Antrag möglich

6) Teilnehmer werden bei zu vielen Anmeldungen nach bestimmten Kriterien zur Veranstaltung zugelassen (siehe StudIP / Modulhandbuch)

7) Veranstaltung startet NICHT in der ersten Vorlesungswoche - Termine über StudIP

8) Veranstaltung für Studierende nach PO 2019 mit Studienbeginn vor WS 23/24. Allen anderen wird empfohlen das Modul gemäß des Studienverlaufsplans der PO 2023 erst in Semester B6 zu belegen (gilt auch für Dual Studierende mit Studienbeginn im WS 23/24 oder später)

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Sommersemester 2025

Trier University
of Applied Sciences

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

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1B	08:00 - 09:30	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ⁴⁾ Tw C205 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Mathematik III Br C317		
	09:45 - 11:15	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ⁴⁾ Tw C205 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Mathematik III Br C317		
	11:30 - 13:00	Arbeitssicherheit Mül C205 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205			
	14:00 - 15:30	Arbeitssicherheit Mül C205 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	Baubetrieb III Eb C205	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C205 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C205	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	Baubetrieb III Eb C205	
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C205				

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1K	08:00 - 09:30	Spannbetonbau Be C317	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205	Mathematik III Br C317		
	09:45 - 11:15	Spannbetonbau Be C317	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205	Mathematik III Br C317	Finite Elemente Methoden (FEM) Br C315	
	11:30 - 13:00	Stahlbau II Na C317	Massiv- und Fertigteilbau Be C317	WPF - Brückenbau - Grundlagen ²⁾⁵⁾ Be C207	Finite Elemente Methoden (FEM) Br C315	
	14:00 - 15:30	Stahlbau II Na C317	Massiv- und Fertigteilbau Be C317	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	WPF - Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau ²⁾ Na C317	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C205	WPF - EDV in der Geotechnik ²⁾ Sn G01	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	WPF - Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau ²⁾ Na C317	
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C205	WPF - EDV in der Geotechnik ²⁾ Sn G01			

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1I	08:00 - 09:30	WPF - Hochwassermanagement Kr C310	Projekt Entwässerungsplanung Kr C310	Mathematik III Br C317		
	09:45 - 11:15	WPF - Hochwassermanagement Kr C310	Projekt Entwässerungsplanung Kr C310	Mathematik III Br C317		
	11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30	Straßenentwurf II Tr, Le C310	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		
	15:45 - 17:15	Straßenentwurf II Tr, Le C310	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		
	17:30 - 19:00			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		

- 1) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester
- 2) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP
- 3) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP
- 4) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu FINER Gruppe über StudIP
- 5) Belegung der Veranstaltung als Wahlpflichtfach im Masterstudiengang per Antrag möglich
- 6) Teilnehmer werden bei zu vielen Anmeldungen nach bestimmten Kriterien zur Veranstaltung zugelassen (siehe StudIP / Modulhandbuch)
- 7) Veranstaltung startet NICHT in der ersten Vorlesungswoche - Termine über StudIP
- 8) Veranstaltung für Studierende nach PO 2019 mit Studienbeginn vor WS 23/24. Allen anderen wird empfohlen das Modul gemäß des Studienverlaufsplans der PO 2023 erst in Semester B6 zu belegen (gilt auch für Dual Studierende mit Studienbeginn im WS 23/24 oder später)

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Sommersemester 2025

Trier University
of Applied Sciences

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

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M3B	08:00 - 09:30		WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205			
	09:45 - 11:15		WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205			
	11:30 - 13:00		WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317			
	14:00 - 15:30		WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317			
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C205				
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C205				

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M3K	08:00 - 09:30		WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205			
	09:45 - 11:15		WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C205			
	11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30			WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	WPF - Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau ²⁾ Na C317	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C205	WPF - EDV in der Geotechnik ²⁾ Sn G01	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	WPF - Praxisprojekt - Konstruktiver Ingenieurbau ²⁾ Na C317	
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C205	WPF - EDV in der Geotechnik ²⁾ Sn G01			

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M3I	08:00 - 09:30	WPF - Hochwassermanagement Kr C310				
	09:45 - 11:15	WPF - Hochwassermanagement Kr C310				
	11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		
	15:45 - 17:15			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		
	17:30 - 19:00			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310		

1) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester

2) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP

3) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP

4) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu FINER Gruppe über StudIP

5) Belegung der Veranstaltung als Wahlpflichtfach im Masterstudiengang per Antrag möglich

6) Teilnehmer werden bei zu vielen Anmeldungen nach bestimmten Kriterien zur Veranstaltung zugelassen (siehe StudIP / Modulhandbuch)

7) Veranstaltung startet NICHT in der ersten Vorlesungswoche - Termine über StudIP

8) Veranstaltung für Studierende nach PO 2019 mit Studienbeginn vor WS 23/24. Allen anderen wird empfohlen das Modul gemäß des Studienverlaufsplans der PO 2023 erst in Semester B6 zu belegen (gilt auch für Dual Studierende mit Studienbeginn im WS 23/24 oder später)