

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Sommersemester 2026

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	Technische Mechanik II - Übung ⁷⁾ Do C203	Mathe II - Übung ¹⁷⁾ Me 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 ²⁾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 ²⁾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	Baubetrieb - Repititorium ³⁾ Eb C206		
	09:45 - 11:15	Baubetrieb I Eb C206	Stahlbetonbau I Be C206	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206	Holzbau Na C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	11:30 - 13:00	Geo - Übung ³⁾⁴⁾ Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206	Holzbau Na C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	14:00 - 15:30	Geo - Übung ³⁾⁴⁾ Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206		Baustatik II Br C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	15:45 - 17:15				Baustatik II Br C206	WPF - Bahntechnik ³⁾⁵⁾ Bey C206
	17:30 - 19:00					

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B6	08:00 - 09:30	Abwassertechnik Kr C207	Straßenbautechnik Th C207		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310	
	09:45 - 11:15	Abwassertechnik Kr C207	Stahlbau Na C207	WPF - Irrigation and Drainage ⁵⁾ Sa C207	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310	
	11:30 - 13:00	WPF - Vermessungskunde II Sf C207	Stahlbau Na C207	WPF - Brückenbau - Grundlagen ²⁾⁵⁾ Be C207	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ²⁾⁵⁾ Tr C310	
	14:00 - 15:30	WPF - Vermessungskunde II Sf C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁶⁾ Tw C207		WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁶⁾ Eb C207	
	15:45 - 17:15		WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁶⁾ Tw C207		WPF - Ganzheitlicher Entwurf ²⁾³⁾⁶⁾ Eb 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 EINER 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

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Sommersemester 2026

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/ M3B	08:00 - 09:30		WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C317	Mathematik III Br C317		
	09:45 - 11:15	Arbeitssicherheit Mül C204 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C317 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Mathematik III Br C317	Baubetrieb III Eb C204	
	11:30 - 13:00	Arbeitssicherheit Mül C204 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204		Baubetrieb III Eb C204	
	14:00 - 15:30	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317		
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C317 Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Vergaberecht und Vertragswesen ³⁾ Du C204	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317		
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C317				

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1K/ M3K	08:00 - 09:30	Spannbetonbau Be C317	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C317	Mathematik III Br C317		
	09:45 - 11:15	Spannbetonbau Be C317	WPF - Praxisprojekt Energieaudits ²⁾ Tw C317	Mathematik III Br C317	Finite Elemente Methoden (FEM) Br C317	
	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 C317	
	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 C317	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 C317	WPF - EDV in der Geotechnik ²⁾ Sn G01			

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1I/ M3I	08:00 - 09:30		WPF - Hochwassermanagement Kr C310	Mathematik III Br C317	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ^{2[5])} Tr C310	
	09:45 - 11:15		WPF - Hochwassermanagement Kr C310	Mathematik III Br C317	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ^{2[5])} Tr C310	
	11:30 - 13:00	Projekt Entwässerungsplanung Kr C310			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt ^{2[5])} Tr C310	
	14:00 - 15:30	Projekt Entwässerungsplanung Kr C310	Straßenentwurf II ^{[6])} Tr, Le C310	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310		
	15:45 - 17:15		Straßenentwurf II ^{[6])} Tr, Le C310	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310		
	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 EINER 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