

# Fachrichtung Bauingenieurwesen

## Vorlesungsplan Sommersemester 2024

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	
<b>B2</b>	08:00 - 09:30	Mathe II - Übung Wes C203	Mathematik II <sup>6)</sup> Br C203		Technische Mechanik II - Übung Ma C203	
	09:45 - 11:15	Technische Mechanik II Ho C203	Mathematik II <sup>6)</sup> Br C203	Baustoffkunde / Bauchemie II <sup>6)</sup> Ho C203	Baukonstruktion / Bauphysik II <sup>6)</sup> Tw C203	Bauinformatik_Gruppe2 <sup>3)6)</sup> Ebl G04
	11:30 - 13:00	Technische Mechanik II Ho C203	Vermessungskunde I Sf C203	Baustoffkunde / Bauchemie II <sup>6)</sup> Ho C203	Baukonstruktion / Bauphysik II <sup>6)</sup> Tw C203	Bauinformatik_Gruppe2 <sup>3)6)</sup> Ebl G04
	14:00 - 15:30	Bauinformatik_Gruppe1 <sup>3)6)</sup> Ebl G04	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	
	15:45 - 17:15	Bauinformatik_Gruppe1 <sup>3)6)</sup> Ebl G04	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	Vermessungskunde - Übung Sf C203	
	17:30 - 19:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>B4</b>	08:00 - 09:30	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206	Stahlbetonbau I Be C206	Abwassertechnik Kr C206	Baustatik II Br C206	
	09:45 - 11:15	Wasserwirtschaft / Wasserbau Kr C206	Stahlbetonbau I Be C206	Abwassertechnik Kr C206	Baustatik II Br C206	
	11:30 - 13:00	Hydromechanik Repetitorium Geo - Übung <sup>2)3)</sup> Kr C206 Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206	WPF - Sicherheitstechnik <sup>7)</sup> Stz C206	Baubetrieb I Eb C206	
	14:00 - 15:30	Geo - Übung <sup>2)3)</sup> Sn Paulusplatz	Geotechnik II Sn C206	WPF - Sicherheitstechnik <sup>7)</sup> Stz C206	Baubetrieb I Eb C206	
	15:45 - 17:15				Baubetrieb - Repetitorium <sup>2)</sup> Eb C206	
	17:30 - 19:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>B6</b>	08:00 - 09:30	Stahlbau Na C207	Straßenbautechnik Th C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf <sup>1)4)5)</sup> Eb, Tw C207		WPF - Brückenbau - Grundlagen <sup>1)2)4)</sup> Be C206
	09:45 - 11:15	Stahlbau Na C207	Holzbau Na C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf <sup>1)4)5)</sup> Eb, Tw C207		WPF - Brückenbau - Grundlagen <sup>1)2)4)</sup> Be C206
	11:30 - 13:00	WPF - Vermessungskunde II <sup>1)4)</sup> Sf C207	Holzbau Na C207	WPF - Irrigation and Drainage <sup>6)</sup> Sa C207	WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)4)</sup> Tr C310	
	14:00 - 15:30	WPF - Vermessungskunde II <sup>1)4)</sup> Sf C207	WPF - Ganzheitlicher Entwurf <sup>1)4)5)</sup> Eb, Tw C207		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)4)</sup> Tr C310	
	15:45 - 17:15		WPF - Ganzheitlicher Entwurf <sup>1)4)5)</sup> Eb, Tw C207		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)4)</sup> Tr C310	
	17:30 - 19:00					

1) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP

2) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP

3) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu EINER Gruppe über StudIP

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

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

6) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester

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

# Fachrichtung Bauingenieurwesen

## Vorlesungsplan Sommersemester 2024

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	Baubetrieb III Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Eb Du C205	WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Tw Du C317	Mathematik III Br C317	
	09:45 - 11:15	Baubetrieb III Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Eb Du C205	WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Tw Du C317	Mathematik III Br C317	WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317
	11:30 - 13:00	Arbeitsicherheit <sup>7)</sup> Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Stz Du C205	Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Du C205		WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317
	14:00 - 15:30	Arbeitsicherheit <sup>7)</sup> Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Stz Du C205	Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Du C205	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Ho Du C317	Vergaberecht und Vertragswesen <sup>2)</sup> Du C205	Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C317			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1K	08:00 - 09:30		WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Tw C317	Mathematik III Br C317	WPF - Brückenbau - Grundlagen <sup>1)2)4)</sup> Be C206
	09:45 - 11:15		WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Tw C317	Mathematik III Br C317	Massiv- und Fertigteilbau Be C317
	11:30 - 13:00	Stahlbau II Na C317	Spannbetonbau Be C317		Massiv- und Fertigteilbau Be C317
	14:00 - 15:30	Stahlbau II Na C317	Spannbetonbau Be C317	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	Finite Elemente Methoden (FEM) Br C315
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C317	WPF - EDV in der Geotechnik <sup>3)</sup> Sn G01	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	Finite Elemente Methoden (FEM) Br C315
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C317	WPF - EDV in der Geotechnik <sup>3)</sup> Sn G01		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M1I	08:00 - 09:30		Projekt Entwässerungsplanung Kr C310	Mathematik III Br C317	Straßenentwurf II Tr, We C310
	09:45 - 11:15		Projekt Entwässerungsplanung Kr C310	Mathematik III Br C317	Straßenentwurf II Tr, We C310
	11:30 - 13:00		WPF - Hochwassermanagement Kr C310		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)3)4)</sup> Tr C310
	14:00 - 15:30	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310	WPF - Hochwassermanagement Kr C310		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)3)4)</sup> Tr C310
	15:45 - 17:15	Stadtverkehr und ÖPNV Tr, Hm C310			WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>1)3)4)</sup> Tr C310
	17:30 - 19:00				

- 1) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP
- 2) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP
- 3) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu EINER Gruppe über StudIP
- 4) Belegung der Veranstaltung als Wahlpflichtfach im Masterstudiengang per Antrag möglich
- 5) Teilnehmer werden bei zu vielen Anmeldungen nach bestimmten Kriterien zur Veranstaltung zugelassen (siehe StudIP/Modulhandbuch)
- 6) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester
- 7) Veranstaltung startet NICHT in der ersten Vorlesungswoche - Termine über StudIP

# Fachrichtung Bauingenieurwesen

## Vorlesungsplan Sommersemester 2024

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 <sup>1)7)</sup> Tw C317		
	09:45 - 11:15		WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Tw C317	WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317	
	11:30 - 13:00			WPF - Massiv- und Fertigteilbau Be C317	
	14:00 - 15:30				
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C317			
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C317			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M3K	08:00 - 09:30		WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Tw C317		
	09:45 - 11:15		WPF - Praxisprojekt Energieaudits <sup>1)7)</sup> Tw C317		
	11:30 - 13:00				
	14:00 - 15:30			WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauschäden Ho C317	WPF - EDV in der Geotechnik <sup>3)</sup> Sn G01	WPF - Lebenszyklusuntersuchung von Bauwerken (LCC+LCA) Ho C317	
	17:30 - 19:00	WPF - Bauschäden Ho C317	WPF - EDV in der Geotechnik <sup>3)</sup> Sn G01		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M3I	08:00 - 09:30				
	09:45 - 11:15				
	11:30 - 13:00		WPF - Hochwassermanagement Kr C310		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>4)6)</sup> Tr C310
	14:00 - 15:30		WPF - Hochwassermanagement Kr C310		WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>4)6)</sup> Tr C310
	15:45 - 17:15				WPF - Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt <sup>4)6)</sup> Tr C310
	17:30 - 19:00				

- 1) Begrenzte Teilnehmerzahl - Anmeldung über StudIP
- 2) Veranstaltung findet nicht wöchentlich statt - Termine über StudIP
- 3) Veranstaltung findet in mehreren Gruppen statt - Anmeldung zu EINER Gruppe über StudIP
- 4) Belegung der Veranstaltung als Wahlpflichtfach im Masterstudiengang per Antrag möglich
- 5) Teilnehmer werden bei zu vielen Anmeldungen nach bestimmten Kriterien zur Veranstaltung zugelassen (siehe StudIP/Modulhandbuch)
- 6) Empfohlen für quereinsteigende Erstsemester
- 7) Veranstaltung startet NICHT in der ersten Vorlesungswoche - Termine über StudIP