

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Wintersemester 2024/2025

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
B1	08:00 - 09:30		Technische Mechanik I - Übung Eck C203	Mathematik I Na C203	Mathematik I - Übung Lau C203	
	09:45 - 11:15	Technische Mechanik I Ho C203	Baustoffkunde / Bauchemie I Ho C203	Mathematik I Na C203	Baukonstruktion / Bauphysik I Tw C203	
	11:30 - 13:00	Technische Mechanik I Ho C203	Baustoffkunde / Bauchemie I Ho C203	CAD - Übung_Gruppe ²⁾ Sch G04	Baukonstruktion / Bauphysik I Tw C203	CAD / Technisches Darstellen ⁵⁾ Ebl C203
	14:00 - 15:30	CAD / Technisches Darstellen ⁵⁾ Ebl C203	Vermessungskunde - Übung ⁷⁾ Sf C203	Vermessungskunde - Übung ⁷⁾ Sf C203	Vermessungskunde I Sf C203	
	15:45 - 17:15	CAD - Übung_Gruppe ²⁾ Sch G04	Vermessungskunde - Übung ⁷⁾ Sf C203	Vermessungskunde - Übung ⁷⁾ Sf C203	Vermessungskunde I Sf C203	
	17:30 - 19:00	WPF - Englisch für Bauingenieure ⁹⁾ Poss Online				
B3	08:00 - 09:30	Hydromechanik Kr C206		Geotechnik I Sn C206	Repetitorium Hydromechanik Kr C206	
	09:45 - 11:15	Hydromechanik Kr C206	Baukonstruktion / Bauphysik III Tw C206	Geotechnik I Sn C206	Straßenverkehrswesen¹¹⁾ Tr C206	WPF - Öffentliches Baurecht¹¹⁰⁾ Li C206
	11:30 - 13:00	Geo - Übung ⁶⁾ Sn Paulusplatz	Baukonstruktion / Bauphysik III Tw C206	WPF - Bauphysikalische Messtechnik_Gruppe1_Gruppe ²⁾¹¹⁾ Tw C206	Straßenverkehrswesen¹¹⁾ Tr C206	WPF - Öffentliches Baurecht¹¹⁰⁾ Li C206
	14:00 - 15:30	Geo - Übung ⁶⁾ Sn Paulusplatz	Baustatik I Br C206	WPF - Bauphysikalische Messtechnik_Gruppe1_Gruppe ²⁾¹¹⁾ Tw C206	WPF - Sicherheitstechnik Mül C206	
	15:45 - 17:15		Baustatik I Br C206		WPF - Sicherheitstechnik Mül C206	
	17:30 - 19:00					
B5/B7	08:00 - 09:30	Erd- und Tiefbautechnik Eb C207	Straßenverkehrswesen¹¹⁾ Tr C207	WPF - Angewandte Statik- Software ²⁾ Br C315	WPF - Anlagentechnik für Bauingenieure Ma, MEp C207	
	09:45 - 11:15	Baubetrieb II Eb C207	Straßenverkehrswesen¹¹⁾ Tr C207	WPF - Angewandte Statik- Software ²⁾ Br C315	WPF - Anlagentechnik für Bauingenieure Ma, MEp C207	
	11:30 - 13:00	Baubetrieb II Eb C207	Erd- und Tiefbautechnik Sn C207	WPF - EDV im Baubetrieb ²⁾ Eb, Ebl C316	WPF - Anlagentechnik für Bauingenieure Ma, MEp C207	
	14:00 - 15:30	WPF - Bauen im Bestand - Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz ²⁾ Ho C207	Stahlbetonbau II Be C207	WPF - EDV im Baubetrieb ²⁾ Eb, Ebl C316	Wasserversorgung Kr C207	
	15:45 - 17:15	WPF - Bauen im Bestand - Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz ²⁾ Ho C207	Stahlbetonbau II Be C207		Wasserversorgung Kr C207	
	17:30 - 19:00					

1) Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt - Termine über StudIP

2) Teilnahmebeschränktes Fach - Anmeldung und Zulassung über StudIP

3) Teilnahmebeschränktes Fach - Anmeldung über StudIP - Details zur Zulassung im Modulhandbuch

4) Veranstaltung findet nicht regelmäßig statt - Termine über StudIP

5) Freitagveranstaltung ist Ausweichtermin - Terminabstimmung über StudIP

6) Anmeldung zu den Gruppen wird nach der ersten Veranstaltung freigeschaltet

7) Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung

8) Veranstaltung startet verspätet, Termine über StudIP

9) Angebot des FB Wirtschaft. Keine StudIP-Administration über FR Bauingenieurwesen

10) ACHTUNG: Pflichtfach für Studierende in der PO 2019 [Dual Studierende]

11) Wird wg. der Umstellung von PO 2019 auf PO 2023 in B3(PO 2023) und B5/B7(PO2019) angeboten. In StudIP sind zwei entsprechend gekennzeichnete Veranstaltungen angelegt. Dual Studierenden in B3 wird empfohlen, sich am Studienverlaufsplan der PO 2023 zu orientieren und jetzt Straßenverkehrswesen und Straßentwurf (wird dieses Semester einmalig nicht angeboten) in B7 zu belegen.

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Vorlesungsplan Wintersemester 2024/2025

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
M2B	08:00 - 09:30		WPF - Straßenbautechnik II Th C310	WPF - Nachhaltigkeitszertifizierung ^{2[8]} Tw, Ho C317	WPF - Baudynamik ^{2[1]} Br C315	
	09:45 - 11:15	WPF - Tragwerksplanung im Bestand Be C317	WPF - Straßenbautechnik II Th C310	WPF - Nachhaltigkeitszertifizierung ^{2[8]} Tw, Ho C317	WPF - Baudynamik ^{2[1]} Br C315	WPF - Building Information Modeling (BIM) ^{2[3]} Br C315
	11:30 - 13:00	WPF - Tragwerksplanung im Bestand Be C317			Baubetrieb IV Eb C205	WPF - Building Information Modeling (BIM) ^{2[3]} Br C315
	14:00 - 15:30		WPF - Grundbautechnik Sn C317		Baubetrieb IV Eb C205	WPF - Grundlagen der Betriebswirtschaft und Buchführung ^{9[1]} FB WI
	15:45 - 17:15		WPF - Grundbautechnik Sn C317			WPF - Grundlagen der Betriebswirtschaft und Buchführung ^{9[1]} FB WI
	17:30 - 19:00					
M2K	08:00 - 09:30			WPF - Nachhaltigkeitszertifizierung ^{2[8]} Tw, Ho C317	WPF - Baudynamik ^{2[1]} Br C315	
	09:45 - 11:15	WPF - Tragwerksplanung im Bestand Be C317	Holzbau II Na C317	WPF - Nachhaltigkeitszertifizierung ^{2[8]} Tw, Ho C317	WPF - Baudynamik ^{2[1]} Br C315	WPF - Building Information Modeling (BIM) ^{2[3]} Br C315
	11:30 - 13:00	WPF - Tragwerksplanung im Bestand Be C317	Holzbau II Na C317		WPF - Brückenbau - Bemessung und Konstruktion Be, Na C317	WPF - Building Information Modeling (BIM) ^{2[3]} Br C315
	14:00 - 15:30	WPF - Computergestützte Tragwerksanalyse Be, Na C315	Grundbautechnik Sn C317	Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus Na C317	WPF - Brückenbau - Bemessung und Konstruktion Be, Na C317	
	15:45 - 17:15	WPF - Computergestützte Tragwerksanalyse Be, Na C315	Grundbautechnik Sn C317	Verbundbau und Sondergebiete des Stahlbaus Na C317		
	17:30 - 19:00					
M2I	08:00 - 09:30	Betrieb Straßenwesen Tr C310	WPF - Straßenbautechnik II Th C310			
	09:45 - 11:15	Betrieb Straßenwesen Tr C310	WPF - Straßenbautechnik II Th C310	WPF - Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten Tr C310	WPF - Niederschlag-Abfluss-Modelle ^{2[1]} Kr C310	
	11:30 - 13:00	Angewandte Hydraulik Kr C310	WPF - Verkehrsmanagement Tr C310	WPF - Erhebung und Verarbeitung von Verkehrsdaten Tr C310	WPF - Niederschlag-Abfluss-Modelle ^{2[1]} Kr C310	
	14:00 - 15:30	Angewandte Hydraulik Kr C310	WPF - Verkehrsmanagement Tr C310		Projekt Verkehrsplanung Tr C310	
	15:45 - 17:15				Projekt Verkehrsplanung Tr C310	
	17:30 - 19:00					

1] Veranstaltung findet alle zwei Wochen statt - Termine über StudIP

2] Teilnahmebeschränktes Fach - Anmeldung und Zulassung über StudIP

3] Teilnahmebeschränktes Fach - Anmeldung über StudIP - Details zur Zulassung im Modulhandbuch

4] Veranstaltung findet nicht regelmäßig statt - Termine über StudIP

5] Freitagveranstaltung ist Ausweichtermin - Terminabstimmung über StudIP

6] Anmeldung zu den Gruppen wird nach der ersten Veranstaltung freigeschaltet

7] Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung

8] Veranstaltung startet verspätet, Termine über StudIP

9] Angebot des FB Wirtschaft. Keine StudIP-Administration über FR Bauingenieurwesen

10] ACHTUNG: Pflichtfach für Studierende in der PO 2019 [Dual Studierende]

11] Wird wg. der Umstellung von PO 2019 auf PO 2023 in B3(PO 2023) und B5/B7(PO2019) angeboten. In StudIP sind zwei entsprechend gekennzeichnete Veranstaltungen angelegt. Dual Studierenden in B3 wird empfohlen, sich am Studienverlaufsplan der PO 2023 zu orientieren und jetzt Straßenverkehrswesen und Straßentwurf (wird dieses Semester einmalig nicht angeboten) in B7 zu belegen.