

Wahlpflichtmodule für die Bachelor-Studiengänge Bauingenieurwesen an der Hochschule Trier
Prüfungsordnung vom 08.07.2019 - Studienbeginn ab WS 19/20

Der Prüfungsausschuss der Fachrichtung Bauingenieurwesen veröffentlicht am Ende eines jeden Semesters für die Bachelorstudiengänge Bauingenieurwesen einen Katalog der in dem folgenden Semester angebotenen Wahlpflichtmodule.

1. Zur Zeit mögliches Angebot an Wahlpflichtmodulen - Stand Januar 2022

Wahlpflichtmodule ¹⁾	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
	frühestens zu belegen im Semester		1	2	3	4	5 oder 7	6						
BIB-A-WPF WPF-Englisch für Bauingenieure	2	3											2	3
BIB-A-WPF WPF-Französisch für Bauingenieure	2	3											2	3
BIB-A-WPF WPF-Technisches Schreiben - Schreibtechnik			2	3									2	3
BIB-A-WPF WPF- Vermessungskunde II											4	5	4	5
BIB-A-WPF WPF-Bauphysikalische Messtechnik						2	3						2	3
BIB-A-WPF WPF-Anlagentechnik für Bauingenieure						6	7						6	7
BIB-A-WPF Bauen im Bestand - Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz								4	5				4	5
BIB-A-WPF WPF-Sicherheitstechnik				4	5								4	5
BIB-A-WPF WP- Präsentationstechnik	4	5											4	5
BIB-A-WPF WPF- Software Development for Civil Engineering Tasks						4	5						4	5
BIB-B-WPF WPF-Sonderbauverfahren											4	5	4	5
BIB-B-WPF WPF-EDV Baubetrieb								4	5				4	5
BIB-K-WPF WPF-Brückenbau - Grundlagen										2	3		2	3
BIB-W-WPF WPF-Irrigation and Drainage Engineering								4	5				4	5
BIB-V-WPF WPF-Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt										6	7		6	7
Angebot an Wahlpflichtmodulen	8	11	2	3	4	5	12	15	12	15	16	20	54	69

¹⁾ Die Semesterangabe bezieht sich auf die früheste Möglichkeit der Belegung in Abhängigkeit von den Prüfungsvoraussetzungen in dem jeweiligen Wahlpflichtmodul.

2. Prüfungsvoraussetzungen der Wahlpflichtmodule als Voraussetzung zur Erbringung einer Prüfungsleistung in den Bachelor-Studiengängen Bauingenieurwesen an der Hochschule Trier

		bestandene Prüfungen / erforderliche ECTS	Studienleistung
BIB-A-WPF	WPF-Englisch für Bauingenieure	keine	5 anerkannte Seminare des Moduls BIB-A-WPF Englisch für Bauingenieure
BIB-A-WPF	WPF-Französisch für Bauingenieure	keine	keine
BIB-A-WPF	WPF-Technisches Schreiben - Schreibtechnik	Bestandene Module BIB-A2 Mathematik II und BIB-A4 Technische Mechanik II	Anerkennung von 75 % der Übungen des Moduls BIB-A-WPF Technisches Schreiben - Schreibtechnik
BIB-A-WPF	WPF- Vermessungskunde II	Vermessungskunde I	Anerkennung von 80 % der Übungen des Moduls BIB-WPF- Vermessungskunde II
BIB-A-WPF	WPF-Bauphysikalische Messtechnik	keine	Testat über die erfolgreich ausgeführten praktischen, bauphysikalischen Messungen im Rahmen der Vorlesung
BIB-A-WPF	WPF-Anlagentechnik für Bauingenieure	keine	keine
BIB-A-WPF	Bauen im Bestand - Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz	keine	keine
BIB-A-WPF	WPF-Sicherheitstechnik	keine	keine
BIB-A-WPF	WP- Präsentationstechnik	keine	keine
BIB-A-WPF	WPF- Software Development for Civil Engineering Tasks	keine	keine
BIB-B-WPF	WPF-Sonderbauverfahren	keine	keine
BIB-B-WPF	WPF-EDV Baubetrieb	BIB-A12 CAD / Technisches Darstellen	keine
BIB-K-WPF	WPF-Brückenbau - Grundlagen	BIB-A3 und BIB-A4 Technische Mechanik I und II, BIB-A11 Baukonstruktion/Bauphysik III	keine
BIB-W-WPF	WPF-Irrigation and Drainage Engineering	keine	keine
BIB-V-WPF	WPF-Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt	keine	keine

3. Prüfungsleistungen der Wahlpflichtmodule – hiervon sind mind. 15 Leistungspunkte (ECTS) zu erbringen

		Prüfungsleistung	Dauer	Leistungspunkte ECTS
BIB-A-WPF	WPF-Englisch für Bauingenieure	K	60	3
BIB-A-WPF	WPF-Französisch für Bauingenieure	S		3
BIB-A-WPF	WPF-Technisches Schreiben - Schreibtechnik	K	120	3
BIB-A-WPF	WPF- Vermessungskunde II	S		5
BIB-A-WPF	WPF-Bauphysikalische Messtechnik	K	90	3
BIB-A-WPF	WPF-Anlagentechnik für Bauingenieure	K	120	7
BIB-A-WPF	Bauen im Bestand - Betoninstandsetzung und Baulicher Brandschutz	K	120	5
BIB-A-WPF	WPF-Sicherheitstechnik	K	120	5
BIB-A-WPF	WP- Präsentationstechnik	S		5
BIB-A-WPF	WPF- Software Development for Civil Engineering Tasks	S		5
BIB-B-WPF	WPF-Sonderbauverfahren	S		5
BIB-B-WPF	WPF-EDV Baubetrieb	S		5
BIB-K-WPF	WPF-Brückenbau - Grundlagen	S		3
BIB-W-WPF	WPF-Irrigation and Drainage Engineering	K	90	5
BIB-V-WPF	WPF-Verkehrstechnische Software und Verkehrsprojekt	S		7

K = Klausur; S = Seminararbeit;