

# Studienplan für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

in der Fassung gültig ab WiSe 2024/25

Aufgrund von § 11 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 15.02.2023 erlässt der Fakultätsrat der Fakultät 02 Bauingenieurwesen in Bezug auf die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 23.02.2024 folgenden Studienplan:

## § 1

### Aufteilung der Wochenstunden und Leistungspunkte, Art der Lehrveranstaltungen

Die zeitliche Aufteilung der Wochenstunden je Modul und Semester (SWS), die Aufteilung der Leistungspunkte (LP) und die Art der Lehrveranstaltungen sind in Anlage 1 festgelegt.

## § 2

### Studienziele und Studieninhalte

(1) Studienziele und Studieninhalte der theoretischen und der praxisbegleitenden Module sind in Anlage 3 festgelegt.

(2) Die Ausbildungsziele und -inhalte für das Vorpraktikum und das praktische Studiensemester sind in Anlage 2 beschrieben.

## § 3

### Form und Organisation der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen

Die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen des praktischen Studiensemesters finden als Blockveranstaltungen statt (siehe Anlage 2).

## § 4

### Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule, Vertiefungsmöglichkeiten, Wahlmodule

(1) Der Katalog der von den Studierenden des Bachelorstudienganges wählbaren fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule, deren Stundenzahl und Leistungspunkte (LP) und die Art der Lehrveranstaltungen ist in Anlage 4 zusammengestellt.

(2) Die in Anlage 4 aufgeführten Wahlpflichtmodule sind fakultativen Vertiefungsrichtungen zugeordnet. Für diese Vertiefungsrichtungen wird ein möglichst überschneidungsfreier Stundenplan und Prüfungsplan angestrebt. Es besteht jedoch kein Anspruch darauf, dass alle Wahlpflichtmodule angeboten werden. Dies gilt insbesondere bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl.

(3) Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt durch Besuch der jeweiligen Veranstaltung. Sie wird verbindlich durch den erstmaligen Prüfungsantritt.

(4) In einzelnen Wahlpflichtmodulen kann die Gruppengröße begrenzt werden. In diesem Fall werden die zur Verfügung stehenden Plätze in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

(5) Gemäß § 2 (5) der SPO besteht die Möglichkeit,

- durch erfolgreiches Absolvieren von mindestens 4 Wahlpflichtmodulen aus der Fachgruppe „Konstruktion und Tragwerksplanung“ (siehe Anlage 4) die Vertiefungsrichtung „Konstruktion und Tragwerksplanung“ zu belegen,

oder

- durch erfolgreiches Absolvieren von mindestens 4 Wahlpflichtmodulen aus der Fachgruppe „Baubetrieb und Baumanagement“ (siehe Anlage 4) die Vertiefungsrichtung „Baubetrieb und Baumanagement“ zu belegen,

oder

- durch erfolgreiches Absolvieren von mindestens 4 Wahlpflichtmodulen aus der Fachgruppe „Mobilität, Umwelt und Nachhaltigkeit“ (siehe Anlage 4) die Vertiefungsrichtung „Mobilität, Umwelt und Nachhaltigkeit“ zu belegen.

Die jeweilige Vertiefungsrichtung wird dann in das Abschlusszeugnis eingetragen.

(6) Wenn aus der Fachgruppe „Konstruktion und Tragwerksplanung“ mindestens 4 Wahlpflichtmodule aus der Untergruppe „Stahlbau“ (siehe Anlage 4) erfolgreich absolviert werden, so wird in das Abschlusszeugnis nicht „Konstruktion und Tragwerksplanung“, sondern stattdessen die Vertiefungsrichtung „Stahlbau“ eingetragen.

(7) Anlage 5 enthält zusätzliche Wahlmodule gemäß § 6 (2) der ASPO. Es besteht jedoch kein Anspruch darauf, dass alle Wahlmodule angeboten werden. Dies gilt insbesondere bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl.

## § 5

### Interdisziplinäres Projekt

(1) Jede/Jeder Studierende hat eine Projektarbeit im Umfang von 8 Leistungspunkten (LP) zu belegen. Die Themen, Anmeldetermine, Teilnehmerzahlen und der genaue Prüfungsablauf (ModA und praP) werden durch Aushang jeweils am Anfang des 7. Semesters bekannt gegeben. Es kann i.a. aus mehreren Projekten ausgewählt werden. Ein Anspruch auf Teilnahme an bestimmten Projekten besteht nicht.

(2) Voraussetzung für die Teilnahme am Modul „Interdisziplinäres Projekt“ sind die Prüfungsteilnahme und Kenntnisse in den Modulen Massivbau I – Grundlagen (Nr. 105), Massivbau II – Erweiterte Grundlagen (Nr. 106), Grundbau (Nr. 109) sowie Bauproduktionsplanung und –steuerung – Grundlagen (Nr. 111). Voraussetzung für die Teilnahme am Stahlbauprojekt ist zusätzlich die Prüfungsteilnahme im Modul Stahlbau-Grundlagen (Nr. 107).

## § 6

### Zulassungsvoraussetzungen und Teilnahmenachweise

Die Bestimmungen über Zulassungsvoraussetzungen gemäß § 19 (3 und 4) der ASPO und Teilnahmenachweise gemäß § 25 (4) der ASPO sind für die theoretischen Studiensemester der Anlage 1, für das Vorpraktikum sowie das praktische Studiensemester der Anlage 2 und für die Wahlpflichtmodule der Anlage 4 zu entnehmen.

## § 7

### Form und Dauer der Prüfungen und der Teilprüfungen

(1) Detaillierte Angaben zu Form und Dauer der Prüfungen und Teilprüfungen sind in Anlage 1 und 4 enthalten. Einzelheiten zu den Modularbeiten (ModA) sind in Anlage 6 festgelegt. Hinweise zu den Prüfungsformen gibt es in Anlage P.

(2) Falls außergewöhnliche Umstände die Durchführung von schriftlichen (schrP) oder mündlichen Prüfungen (mdlP) in Präsenz nicht zulassen, können diese Prüfungen ggf. als Fernprüfungen (z.B. F-schrP oder F-mdlP) durchgeführt werden.

## § 8

### Lehrangebot

(1) Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten. Sollten die prognostizierten Zuhörerzahlen jedoch 8 Studierende unterschreiten, so werden jeweils die ungeraden Semester im Wintersemester und die geraden Semester im Sommersemester geführt. Eine entsprechende Entscheidung wird am Ende eines jeden Semesters vom Fakultätsrat getroffen und durch Aushang gekannt gegeben.

(2) Die Entscheidung, ob ein Studienbeginn im ersten Semester auch im Sommersemester möglich ist, wird am Beginn eines jeden vorangehenden Wintersemesters vom Fakultätsrat getroffen und durch Aushang bekannt gegeben.

## § 9

### Anrechnung außerhalb des Hochschulbereichs erworbener Kompetenzen

(1) Außerhalb des Hochschulbereichs erworbene Kompetenzen können auf Antrag einer/eines Studierenden wie folgt angerechnet werden:

- Studierende, die einen Abschluss als Bauzeichner vorweisen können, werden das Teilmodul Konstruktives Zeichnen (Nr. 4.2) und das Modul CAD (Nr. 6) mit einer vom zuständigen Dozenten erteilten Modulteilnote angerechnet.
- Studierende, die einen Abschluss als Bautechniker vorweisen können, werden das Teilmodul Konstruktives Zeichnen (Nr. 4.2) und das Modul CAD (Nr. 6) nach Vorlage entsprechender Zeichnungen mit einer vom zuständigen Dozenten erteilten Modulteilnote angerechnet.

(2) Entsprechende Anträge mit Nachweisen sind bei der Prüfungskommission der Fakultät 02 rechtzeitig einzureichen.

## § 10

### In-Kraft-Treten

(1) Dieser Studienplan tritt mit Wirkung vom 01. Oktober 2024 in Kraft.

(2) Für Studierende nach einer der Studien- und Prüfungsordnungen vom 11.05.2006 oder 08.01.2019 gilt ein anderer Studienplan. Dies betrifft in der Regel Studierende mit Immatrikulation vor dem 01.10.2024.

**1. und 2. Studiensemester**

1. Sem. ab WS 2024/25

1	2	3	4				5	6		7	8	9
Lfd. Nr.	Module	Stundenplan-kürzel	SWS und LP				SWS nach Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen		Dauer/ Umfang	Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
			1. Sem.		2. Sem.			Form (ggf. Gewichtung)		Art	Bewertung	
			SWS	LP	SWS	LP						
1	Mathematik I - Grundlagen	<b>MATH1</b>	5*	5			SU: 3; Ü: 2	schrP	60 min			
2	Baustatik I - Grundlagen	<b>STAT1</b>	6*	6			SU: 4; Ü: 2	schrP	60 min			
3	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	<b>MIBA</b>	5*	5			SU: 4; Pra: 1	praP (0,1) (Laborversuche) schrP (0,9)	- 120 min			
4	Grundlagen der Darstellung			5								
4.1	Darstellende Geometrie	<b>DGEO</b>	3* <sup>1)</sup>				SU: 2; Ü: 1	schrP (0,75)	90 min			
4.2	Konstruktives Zeichnen	<b>KONZ</b>	1* <sup>1)</sup>				Pra	ModA (0,25) (2 Studienarbeiten)				
5	Bauinformatik I - Grundlagen	<b>BINF1</b>	4* <sup>1)</sup>	5			SU: 2; Ü: 2	E-schrP	60 min			
6	CAD	<b>CAD</b>	2	2			Pra	ModA (2 Studienarbeiten)				
7	Allgemeinwissenschaften	<b>AW</b>	2	2	2	2		nach Festlegung FK 13 Studium Generale und Interdisziplinäre Studien, je AW-Fach Gewichtung 0,5				
8	Mathematik II - Differentialrechnung	<b>MATH2</b>			5*	5	SU: 3; Ü: 2	schrP	90 min			
9	Baustatik II - Erweiterte Grundlagen	<b>STAT2</b>			6*	6	SU: 4; Ü: 2	schrP	90 min			
10	Metallische und Organische Baustoffe und Dauerhaftigkeit	<b>MODA</b>			5*	5	SU: 4; Pra: 1	praP (0,1) (Laborversuche) schrP (0,9)	- 90 min			
11	Bauphysik - Grundlagen	<b>BPHY</b>	2		2*	5	SU: 3; Ü: 1	F-schrP	90 min			
12	Hochbaukonstruktion	<b>BKON</b>			4* <sup>1)</sup>	5	SU: 1; Proj: 3	ModA (Projektarbeit)				
13	Building Information Modelling	<b>BIM</b>			2	2	SU: 1; Ü: 1	ModA (0,5) (Studienarbeit) E-schrP (0,5)	- 60 min			
	<b>Summen</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>						

<sup>1)</sup> Die Module 4.1, 4.2, 5 und 12 können abhängig von den vorhandenen Lehrkapazitäten entweder im 1. oder im 2. Semester stattfinden. Gegebenenfalls ergeben sich dadurch kleinere Verschiebungen in der Summe der SWS zwischen dem 1. und 2. Semester. Der Regeltermin der Bachelorprüfung verschiebt sich entsprechend.

\*) Regeltermin der Bachelorprüfung

**3., 4. und 5. Studiensemester**

3. Sem. ab WS 2025/26

1 Lfd. Nr.	2 Module	3 Stunden- plan- kürzel	4 SWS und ECTS				5 SWS nach Art der Lehrveranstaltung	7 Prüfungen		8 Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung			
			3. Sem.		4. Sem.			5. Sem.		Form (ggf. Gewichtung)	Dauer/ Umfang	Art	Bewertung
			SWS	LP	SWS	LP		SWS	LP				
101	Baustatik III - Stabtragwerke	<b>STAT3</b>	6*	7					SU: 4; Ü: 2	schrP	90 min		
102	Bodenmechanik mit Praktikum	<b>BMEP</b>	4*	5					SU: 2; Ü: 1; Pra: 1	schrP	90 min		
103	Wasserbau	<b>WASS+WAHY</b>	6*	6					SU: 3; Ü: 3	schrP	90 min		
104	Verkehrswegebau Planung			7									
104.1	Straßenbau	<b>LVST</b>	4*						SU: 3; Ü: 1	schrP (0,7)	90 min	1 StA zu Nr. 104.1	Termingerechte Vorlage Prädikat "m.E.a."
104.2	Bahnbau	<b>LVBA</b>	2*						SU: 2	schrP (0,3)	90 min		
105	Massivbau I - Grundlagen	<b>MASS1</b>	4*	4					SU: 2; Ü: 2	ModA (5 Studienarbeiten) Prädikat "m.E.a."	-		
106	Massivbau II - Erweiterte Grundlagen	<b>MASS2</b>			4*	4			SU: 2; Ü: 2	schrP	120 min		
107	Stahlbau I - Grundlagen	<b>STAL1</b>			4*	4			SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min		
108	Holzbau I - Grundlagen	<b>HOLZ1</b>			4*	4			SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min		
109	Grundbau	<b>GRUN</b>			4*	5			SU: 2; Ü: 2	schrP	90 min		
110	Siedlungswasserwirtschaft	<b>SIWA</b>			6*	6			SU: 2; Ü: 1; Proj: 3	Präs (0,2) (Kolloquium) schrP (0,8)	10 min 90 min		
111	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Grundlagen	<b>BPS1+BPS2</b>	4		4*	8			SU: 6; Ü: 2	schrP	180 min		
112	Grundlagen der Vermessung	<b>VERM</b>			2*	2			SU: 1; Pra: 1	schrP	90 min	TN ≥ 90 %	
113	Praktikum							19	Pra	ModA (Bericht), Prädikat "m.E.a."	-		
114	Praxisseminar	<b>PRAS</b>					3*	3	S: 3	ModA (Seminararbeit) Präs beide Prädikat "m.E.a."	- 15 min		
115	Sicherheitstechnik <sup>2)</sup>	<b>SITE</b>					3*	3	SU: 3	E-ModA (StA), Prädikat "m.E.a."	60 min		
116	Praktikum Vermessung und Straßenabsteckung	<b>VPRA</b>					2* <sup>1)</sup>	3	Pra: 2	praP (Vermessungspraktikum)		TN ≥ 90 %	
	<b>Summen</b>		<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>28</b>					

\*) Regeltermin der Bachelorprüfung

<sup>1)</sup> der genaue Termin sowie eine eventuelle Verschiebung in ein anderes Semester (z.B. pandemiebedingt, wetterbedingt oder wegen zu großer Studentenzahlen) wird rechtzeitig bekanntgegeben

<sup>2)</sup> beinhaltet Teilnahme am sicherheitstechnischen Seminar

6. und 7. Studiensemester, Studienschwerpunkt: Allgemeines Bauingenieurwesen (ABI)

6. Sem. ab SoSe 2027

1	2	3	4				5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	Module	Stundenplan-	SWS und ECTS				SWS nach Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen		Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung	
		kürzel	6. Sem.		7. Sem.			Art (ggf. Gewichtung)	Dauer/Umfang	Art	Bewertung
			SWS	LP	SWS	LP					
201	Tragwerke des Hochbaus	<b>TWHO</b>	4*	5			SU: 2; Ü: 2	schrP	90 min		
202	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	<b>BOR+BVR</b>	4*	5			SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min		
204	Interdisziplinäres Projekt	<b>PROJ</b>			4*	8	S: 2; Pra: 2	ModA (0,67) (Projektarbeit) praP (0,33) (Projekt)	- 25 min je Gruppe (4-5 P.)	TN ≥ 90 %	
250	Bachelorarbeit				*	12		BA			
	<i>6 Wahlpflichtmodule</i>		16	20	8	10	<i>Siehe Anlage 4</i>	<i>Siehe Anlage 4</i>			
	<b>Summen</b>		<b>24</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>					

\*) Regeltermin der Bachelorprüfung

## Berufspraktische Ausbildung

### **(1) Das praktische Studium gliedert sich in**

- ein Vorpraktikum (1. praktischer Studienabschnitt) von 6 Wochen
- ein praktisches Studiensemester (5. Fachsemester) von insgesamt 20 Wochen.

### **(2) Vorpraktikum**

#### Umfang und zeitliche Einordnung:

Alle Studierenden haben ein Vorpraktikum abzuleisten. Die Dauer beträgt 6 Wochen. Das Vorpraktikum ist in einem Stück und spätestens bis zum Beginn des praktischen Studiensemesters zu absolvieren. Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Baufachberuf oder einem Metallberuf ersetzt das Vorpraktikum.

#### Ausbildungsziel:

Das Vorpraktikum soll inhaltlich mit dem Studium verknüpft werden durch Kennenlernen der

- Baustoffe und ihrer Be- und Verarbeitbarkeit,
- Baugeräte, Baumaschinen und Bauverfahren,
- Fertigungs- und Fügeverfahren, Montageverfahren,
- Arbeitsbedingungen (körperliche Arbeit, soziales Umfeld),
- möglichen Gefährdungen aus der Arbeitswelt (Unfallverhütung),
- funktionsbedingten Beziehungen der am Bau Beteiligten•

#### Ausbildungsinhalt:

Baustellen Tätigkeit in Berufsfeldern des Bauhauptgewerbes:

- Mithilfe in der Gruppe bei Schalen, Bewehren, Betonieren, Mauern.
- Mithilfe in der Gruppe bei Erd- und Grundbau, Kanalbau, Wasserbau, Verkehrsbau, Massiv-, Stahl- und Holzbau, Fertigteilbau, Hochbau und Bauwerkserhaltung.

Werkstatt Tätigkeit und Baustellen Tätigkeit in Berufsfeldern des Stahl- und Metallbaus:

- Mithilfe in der Gruppe beim Sägen, Scheren, Brennschneiden, Vorzeichnen, Biegen, Bohren, Drehen, Fräsen- Schrauben, Schweißen, Richten, Konservieren, Montage.

Im Winter können auch Winterbaustellen mit einbezogen werden. Eine witterungsbedingte Mitarbeit im Büro wird angerechnet. Praktische Schweißkurse werden angerechnet.

### **(3) Praktisches Studiensemester (5. Semester)**

#### Umfang und zeitliche Einordnung:

Der Umfang des praktischen Studiensemesters beträgt 16 Wochen praktische Tätigkeit und 4 Wochen begleitender theoretischer Unterricht. Der praktische Teil kann wahlweise in Baufirmen, Bauverwaltungen, Ingenieurbüros, Verkehrsbetrieben sowie anderen geeigneten Einrichtungen der Berufspraxis im In- und Ausland abgeleistet werden. Für die Betreuung der Studierenden ist eine Professorin/Professor verantwortlich, welche/r den Inhalt des praktischen Studiensemesters mit der Ausbildungsstelle abstimmt.

#### Ausbildungsziel:

Das praktische Studiensemester soll inhaltlich in das Studium eingegliedert werden und eine Anwendung und Vertiefung der in der bisherigen Ausbildung erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fähigkeiten ermöglichen durch

- Einführung in ingenieurmäßige Tätigkeiten anhand konkreter Aufgabenstellungen,
- Einblick in technische und organisatorische Zusammenhänge der Ausbildungsstellen,
- Einblick in das vom Ingenieur zu verantwortende Berufsfeld in Entwurf, Planung, Koordination und Ausführung von Baumaßnahmen.

#### Weitere Ziele:

- Erhöhte Motivation und besseres Verständnis für die anschließenden theoretischen Semester, nicht nur Fachwissen sondern auch fachübergreifendes Wissen kritisch aufzunehmen,
- Realistische Einschätzung der künftigen beruflichen Möglichkeiten,

#### Ausbildungsinhalt:

- Mitwirkung bei Planung, Entwurf, konstruktiver Bearbeitung und Ausschreibung von Bauwerken, bei der Fertigungs- und Montageplanung.
- Planung und Durchführung von Unterhalts- und Instandsetzungsarbeiten,
- Mitwirkung bei der Wahl der Bauverfahren und des Maschineneinsatzes, bei der Arbeitsvorbereitung und bei der Kalkulation,
- Mitwirkung in der Bauleitung bei der Disposition für den Einsatz von Personal, Geräten, Baumaschinen und Baustoffen, bei Qualitätssicherung, Bauüberwachung, Aufmaß, Abnahme und Abrechnung.

#### Sonderregelung:

Bei Vorliegen besonderer Gründe kann von der Prüfungskommission für eine Gruppe von Studenten festgesetzt werden, dass das praktische Studiensemester erst im 6. Semester abzuleisten ist und die Vorlesungen und Prüfungen des 6. Fachsemesters in das 5. Semester vorzuziehen sind.

#### Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen für das praktische Studiensemester:

Die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen des praktischen Studiensemesters finden als Blockveranstaltungen statt. Die genauen Termine werden jeweils im vierten Semester bekanntgegeben. Die Modulhalte der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen sind in Anlage 3 angegeben. Die SWS, ECTS, Prüfungen und Zulassungsvoraussetzungen sind in Anlage 1 aufgelistet.

## Modulinhalte

Die Inhalte aller Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule sind in den Modulbeschreibungen enthalten. Diese können online auf der Internetseite der Fakultät 02 eingesehen werden.

6. und 7. Studiensemester, Wahlpflichtmodule

Lfd. Nr.	Fachgruppe	Untergruppe	Module	Modultitel (Englisch)	Stundenplan-kürzel	SWS			SWS nach Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen		
						6. Sem.	7. Sem.	LP		Form (ggf. Gewichtung)	Dauer/Umfang	Zulassungsvoraussetzung
WP-S1	Konstruktion und Tragwerksplanung	Stahlbau	Stahlbau II - Vertiefung	Advanced Design of Steel Structures	wSTAL2	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-S2			Stabilitätslehre	Stability Theory	wSTAB	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-S3			Fassadenbau	Facade Structures	wFABA	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-S4			Schweißtechnik	Welding Technology	wSWEI		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-S5			Digitale Tragwerksplanung	Computational Structural Design	wDTWP		4	5	SU: 2; Ü: 2	ModA (Studienarbeit)	-	
WP-K1			Baustatik IV - Ausgewählte Kapitel	Selected Topics in Structural Analyses	wSTAT4	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-K2		Massivbau III - Vertiefung	Reinforced Concrete Constructions III	wMASS3	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min		
WP-K3		Holzbau II - Vertiefung	Advanced Design of Timber Structures	wHOLZ2		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min		
WP-K4		Tragwerke des Ingenieurbaus	Civil Engineering Structures	wTWIN		4	5	SU: 2; Ü: 2	F-Präs (Kolloquium)	10 min	ModA (Studienarbeit)	
WP-K5		Finite Elemente für ebene Tragwerke	Finite Elements for Plates and 2D-Elasticity	wFEM1	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	ModA (Studienarbeit)	
WP-K6		Betontechnologie (E-Schein)	Concrete Technology	wBETO	4		5	SU: 2; Pra: 2	ModA (0,2) (Projektarbeit) ModA (0,8) (Studienarbeit)	- -		
WP-B1		Baubetrieb und Baumanagement		Kosten- und Leistungsrechnung	Cost Accounting and Results Accounts	wKLR	4		5	SU: 2; Ü: 2	schrP	90 min
WP-B2	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Vertiefung			Advanced Construction Operations	wBPS3	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-B3	Spezielle BWL und betriebliches Controlling im Bauwesen			Specific Aspects of Business Administration and Controlling in the Construction Industry	wBWLC		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-B4	Schlüsselfertiges Bauen			Turnkey Construction	wSFB	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-B5	Projektmanagement			Project Management	wMANA	4		5	SU: 3; Ü: 1	ModA (0,25) (Projektarbeit) schrP (0,75)	- 90 min	
WP-B6	Bauvertragsrecht - Vertiefung			Building Laws and Building Contracts	wBVR2		4	5	SU: 3; Ü: 1	ModA (0,25) (Projektarbeit) schrP (0,75)	- 120 min	
WP-B7	Bauinformatik II - Vertiefte Anwendungen			Advanced Practice in Building Informatics	wBINF2		4	5	SU: 3; Ü: 1	E-schrP	60 min	
WP-B8	Digitale AVA (Ausschreibung Vergabe Abrechnung)			Digital tendering, contracting, accounting	wDAVA		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-N1	Mobilität, Umwelt und Nachhaltigkeit		Erd- und Oberbau bei Landverkehrswegen	Earth Works and Superstructures of Traffic Routes	wLVWB2		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-N2			Tunnelbau und Felsmechanik	Tunneling and Rock Mechanics	wGLTB		4	5	SU: 3; Ü: 1	ModA (Studienarbeit)	-	
WP-N3			Bauen im Bestand	Reconstruction of Buildings	wBEST		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-N4			Klimawandel und Hochwasserschutz	Climate Change Mitigation and Flood Control	wKWHS		4	5	SU: 3; Ü: 1	schrP	90 min	
WP-N5			Praktische Versuche in Wasser, Boden, Energie und Umwelt	Experiments in Water, Soil, Energy and Environment	wPRAV	4		5	SU: 1; Pra: 3	ModA (0,2) (Projektarbeit) schrP (0,8)	- 70 min	
WP-N6			Bauphysik - Vertiefung	Advanced Topics in Building Physics	wBPHY2	4		5	SU: 3; Ü: 1	schrP	120 min	

**Wahlmodule**

Lfd. Nr.	Stundenplan-kürzel	Modultitel	Modultitel (Englisch)	SWS	LP	Semesterzuordnung	Prüfung
W1	<b>wMANW</b>	Grundlagen Mathematik und Naturwissenschaften	Basics in Mathematics and Nature Sciences	4	keine LP	1. Semester, nur im Wintersemester	keine Prüfung
W2	<b>wTRAS</b>	Trassierung am Computer (EDV-Praktikum Straßenbau)	Routing with CAD (Road Construction)	2	keine LP	3. Semester, nur im Wintersemester	keine Prüfung
W3	<b>wEDVT</b>	Computergestützte Berechnung von Tragwerken des Ingenieurbaus	Computer-aided Analysis of Civil Engineering Structures	2	keine LP	7. Semester, nur im Wintersemester	keine Prüfung
W4	<b>wKANU</b>	Innovativer Beton-3D-Druck bei der Herstellung eines Betonkanus	Innovative concrete 3D printing in the production of a concrete canoe	4	keine LP	5. oder 6. Semester, nur im Sommersemester	keine Prüfung
W5	<b>wDBSK</b>	Dauerhaftigkeit von Beton und hygrothermische Simulation der Korrosion	Durability of concrete and hygrothermal simulation of corrosion	2	keine LP	5. Semester oder höher	mind. 60 % Anwesenheit
W6	<b>wTENG</b>	Technisches Englisch	Technical English	4	keine LP	6. oder 7. Semester	mdIP, 30 min
W7	<b>wSCAD</b>	Konstruieren mit Stahlbau-CAD	Design of Steel Structures with CAD	4	keine LP	6. oder 7. Semester, nur im Sommersemester	mind. 80 % Anwesenheit

**Beschreibung der Modularbeiten**

1	2	3	4	5
Lfd. Nr. grdst.	koop.	Modul	Prüfung (ggf. Gewichtung)	Beschreibung der Modularbeit

**1. und 2. Semester (grundständig) / 1. bis 4. Semester (kooperativ)**

4	402	Grundlagen der Darstellung		
4.2	402.2	Konstruktives Zeichnen	schrP (0,75) ModA (0,25) (2 Studienarbeiten)	Inhalt: Maßstäbliche Zeichnungen gemäß einzuhaltender Konstruktionsprinzipien und -regeln Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individualleistungen; Gesamtnote als arithmet. Mittel der 2 Studienarbeiten, wobei jede Arbeit einzeln bestanden werden muss Termine: Terminangaben für die Vorstellung der einzelnen Studienarbeiten und Korrekturtermine werden zu Semesterbeginn veröffentlicht Umfang: 2 Studienarbeiten, mit Abgabe und Benotung im Hörsaal
6	408	CAD	ModA (2 Studienarbeiten)	Inhalt: CAD-Konstruktionszeichnungen Organisation: Individualleistungen, die durch Bildschirmtestate bestätigt werden Termine: Aufgabestellung und Bewertungstermine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: 1 Konstruktionszeichnung je Semester, Umfang ca. 0,5 LP
12	406	Hochbaukonstruktion	ModA (Projektarbeit)	Inhalt: Entwicklung eines konstruktiven Gebäudeentwurfs auf Basis eines gegebenen Vorentwurfs eines Hallengebäudes Organisation: Gruppenarbeit, Individualleistungen und Gruppenleistung werden zu je 50 % gewertet Termine: Aufgabenstellung, Gruppeneinteilung und Abgabe werden in der ersten Lehrveranstaltung bekannt gegeben Umfang: Skizzen, CAD-Entwurfszeichnungen, Detailzeichnungen, Nachhaltigkeitskonzept sowie Präsentationen
13	412	Building Information Modelling	ModA (0,5) (Studienarbeit) E-schrP (0,5)	Inhalt: Übungen am Computer, in deren Rahmen Aufgaben zu lösen sind Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individualleistungen Termine: Aufgabenstellung und Abgabetermine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben Umfang: schriftliche Dokumentation von Arbeitsablauf und Aufgabenlösungen im Umfang von ca. 0,5 LP
	413	Reflexion Praxis Berufsausbildung	ModA (Seminararbeit) Präs beide Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Übungen am Computer, in deren Rahmen Aufgaben zu lösen sind Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individualleistungen Termine: Aufgabenstellung und Abgabetermine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben Umfang: schriftliche Dokumentation von Arbeitsablauf und Aufgabenlösungen im Umfang von ca. 0,5 LP

**3., 4. und 5. Semester (grundständig) / 5., 6. und 7. Semester (kooperativ)**

105	505	Massivbau I - Grundlagen	ModA (5 Studienarbeiten), Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Semesterbegleitende Bearbeitung von Aufgabenteilen zur Schnittgrößenermittlung, Bemessung und Konstruktion von Massivbauteilen Organisation: Parametrisierte Individualleistungen, EDV-gestützte Übermittlung und Kontrolle der Ergebnisse Termine: Ausgabe- und Abgabetermine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: 5 Studienarbeiten mit einem Bearbeitungsumfang von jeweils ca. 2-4 Stunden
113	513	Praktikum	ModA (Bericht) Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Praktische Tätigkeit in der Bauwirtschaft gemäß Modulbeschreibung Organisation: Individualleistungen Termine: Abgabe des Praktikantenvertrages vor Beginn des Praktikums Umfang: Deckblatt, 2 Seiten Zusammenfassung der geleisteten Tätigkeiten, unterschriebene Wochenberichte, Praktikantenzugnis
114		Praxisseminar	ModA (Seminararbeit) Präs beide Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Vorstellung erarbeiteter berufsspezifischer Zusatzkompetenzen Organisation: Individualleistungen, Anwesenheitspflicht mit mindestens 1,5 LP Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitungen im Umfang von ca. 20 Seiten sowie Präsentationen

1	2	3	4	5
Lfd. Nr. grdst.	koop.	Modul	Prüfung (ggf. Gewichtung)	Beschreibung der Modularbeit

	514.1	Kolloquium Praxisphase mit ingenieurtechnische Inhalten	ModA (Seminararbeit) Präs beide Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Bezüge der Ingenieuraufgaben zu den Leistungen des gewerblichen Personals Organisation: Individuelleleistungen, Anwesenheitspflicht mit mindestens 1 LP Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitungen im Umfang von ca. 10 Seiten sowie Präsentationen
	514.2	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	ModA (Seminararbeit) Präs beide Prädikat "m.E.a."	Inhalt: Vorstellung erarbeiteter berufsspezifischer Zusatzkompetenzen Organisation: Individuelleleistungen, Anwesenheitspflicht mit mindestens 2 LP Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitungen im Umfang von ca. 20 Seiten sowie Präsentationen

**6. und 7. Semester (grundständig) / 8. und 9. Semester (kooperativ)**

204	603	Interdisziplinäres Projekt	ModA (0,67) (Projektarbeit) praP (0,33) (Projekt)	Inhalt: Bearbeitung von konstruktiven und baubetrieblichen Aufgabenteilen eines Gesamtprojektes Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen, Anwesenheitspflicht zu $\geq 90\%$ der Projektveranstaltungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: Arbeitsumfang ca. 140 h sowie Präsentationen
WP-S5	WP-S5	Digitale Tragwerksplanung	ModA (Studienarbeit)	Inhalt: Modellbildung und Berechnung einer Hochbaukonstruktion mit Hilfe einer FEM-Software (z.B. Dlubal RFEM) Organisation: Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung Mitte des Semesters, Abgabe der Arbeit bis Ende des Semesters Umfang: schriftliche Dokumentation der Berechnungen, Durchsprache Berechnungsmodell beim Abgabegespräch, ca. 6 Wochen Bearbeitungszeit
WP-K6	WP-K6	Betontechnologie (E-Schein)	ModA (0,2) (Projektarbeit) ModA (0,8) (Studienarbeit)	Inhalt: Bearbeitung von Themen zu Betonentwurf und Gesteinskörnung sowie Sonderbetone Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Abgabetermine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 90 min und einer Präsentation von ca. 15 min
WP-B5	WP-B5	Projektmanagement	ModA (0,25) (Projektarbeit) schrP (0,75)	Inhalt: Bearbeitung ausgewählter Themen des Projektmanagements Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Abgabetermine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 5 Seiten je Teilnehmer und Referat von ca. 5 min je Teilnehmer als Gruppenreferat
WP-B6	WP-B6	Bauvertragsrecht - Vertiefung	ModA (0,25) (Projektarbeit) schrP (0,75)	Inhalt: Bearbeitung ausgewählter baurechtlicher oder baubetrieblicher Themen Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Abgabetermine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 5 Seiten je Teilnehmer und Referat von ca. 5 min je Teilnehmer als Gruppenreferat
WP-N2	WP-N2	Tunnelbau und Felsmechnik	ModA (Studienarbeit)	Inhalt: Bearbeitung von konstruktiven und baubetrieblichen Aufgabenteilen eines Gesamtprojektes Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten je Teilnehmer und Referat von ca. 5 min je Teilnehmer als Gruppenreferat
WP-N5	WP-N5	Praktische Versuche in Wasser, Boden, Energie und Umwelt	ModA (0,2) (Projektarbeit) schrP (0,8)	Inhalt: Protokollierung und Auswertung von praktischen Versuchen Organisation: Gruppenarbeit mit Bewertung der Individuelleleistungen Termine: Aufgabenstellung, Rahmenbedingungen und Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben Umfang: 1 Protokoll je Versuch im Umfang von jeweils ca. 3-5 Seiten

## Übersicht elektronischer Fernprüfungsformen

(Zusammenstellung wichtiger Punkte)

Alte (2006) und Neue (2019) SPO

### **F-sP, F-KI      F-schrP**

schriftliche Prüfung ohne oder nur mit erlaubten Hilfsmitteln mit Identitätsfeststellung .....

### **F-mP            F-mdIP**

ausschließlich mit Videosystem BigBlueButton oder Zoom mit Identitätsfeststellung .....

### **StA, PA        ModA**

mit Identifikation durch Webcam .....

### **F-Kol, F-Ref    F-Präs**

(Hinweis: auch in Kombination mit StA, PA oder als Zulassungsvoraussetzung geforderter ModA möglich) .....

### **E-sP            E-schrP**

insbesondere für individuelle Aufgaben mit allen Hilfsmitteln Absicherung mittels Kurzkolloquium empfohlen .....

### **E-StA        E-ModA**

insbesondere für Single-Choice-Fragen (vorgegebene Antwortmöglichkeiten, von denen jeweils genau eine richtig ist).....

Steht nur für bereits angemeldete NutzerInnen zur Verfügung.....

	Gruppen- größe	Individuelle Aufgaben	Prüfungs- dauer	In Vor- lesungszeit	Aufsicht
Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Videokonferenz-Aufsicht	alle	nicht zwingend; Varianten werden empfohlen	60 - 120 min	nein	ja
Mündliche Prüfung per Videokonferenz	bis ca. 40	ja, aus großem Fragenpool	10 min+	nein	ja
Schriftliche individuelle Ausarbeitung	je nach Prüfungszeit bis ca. 100	ja	30 min bis einige Tage	ja	nein Absicherung mit Kolloquium empfohlen
Referate/Kolloquien per Videokonferenz	bis ca. 50	ja	5-45 min	ja	ja
Moodle-Klausuren am PC-Heimarbeitsplatz; mit Videokonferenz-Aufsicht	bis ca. 100	nicht zwingend; Varianten werden empfohlen	60 min+	nein	ja
Moodle-Klausuren am PC-Heimarbeitsplatz; ohne Aufsicht	bis ca. 100	ja	60 min+	ja	nein Absicherung mit Kolloquium empfohlen
Remote-EXaHM; mit Videokonferenz-Aufsicht; (nur für bereits angemeldete Nutzer)	bis ca. 100	nein	60 min+	nein	ja

### **Erläuterung:**

Das Kürzel **F-\*** drückt aus, dass es sich hierbei um eine **Fernprüfung** (online, per Video) handelt. Prüfungsformen ohne dieses Kürzel (also sP, KI, schrP, mP, mdIP, Kol, Ref, Präs) finden in **Präsenz** statt. Dies gilt ebenfalls für die hier nicht aufgeführte praktische Prüfung praP und F-praP.