

**§ 42**  
**Studiengang**  
**Bauingenieurwesen (BIB)**

**(1) Vorpraktikum**

Es ist ein Vorpraktikum von 40 Präsenztage nachzuweisen. Diese Tätigkeit soll überwiegend auf Baustellen (nach Wahl des Studienbewerbers) abgeleistet werden und muss wenigstens 15 Präsenztage Beton- und Stahlbetonarbeiten einschließen. Maximal 10 Präsenztage können Tätigkeiten in einem Planungsbüro (Bauingenieur / Architekt / Bauleitung) sein. Darüber hinaus wird je nach Neigung eine Tätigkeit im Mauerwerksbau, Stahl- und Holzbau oder Erd-, Straßen- und Wasserbau empfohlen. Auch Tätigkeiten in Transportbetonwerken und Beton – Fertigteilwerken sind möglich. Über die Vorpraxis sind Arbeitsberichte zu erstellen, die parallel zu den ausgeführten Arbeiten (in der Regel wöchentlich) auszuarbeiten sind.

**(2) Studienaufbau**

Der Studiengang BIB ist gegliedert in das Grundstudium und das Hauptstudium. Das Grundstudium umfasst zwei, das Hauptstudiums fünf Semester. Das integrierte praktische Studiensemester liegt im 5. Semester.

**(3) Vertiefungs- bzw. Studienrichtung**

Am Ende des 4. Semesters müssen sich die Studierenden für eine der drei Vertiefungsrichtungen - Konstruktiver Ingenieurbau, Wasser- und Verkehrswesen, Baubetrieb - entscheiden.

**(4) Studiumumfang**

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 145 SWS in 28 Modulen. Der Lernumfang einschließlich der Bachelorarbeit entspricht 210 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem regelmäßigen Studienplan Abs. 9, die Prüfungen dem Prüfungsplan Abs. 10 zu entnehmen.

**(5) Assessmentsemester**

Es gibt keine Regelungen, die über die Festlegungen im Allgemeinen Teil hinausgehen.

**(6) Integriertes praktisches Studiensemester (PSS)**

Ziel des integrierten praktischen Studiensemesters ist es, dem Studierenden die Möglichkeit zu geben, sein bislang im Studium erworbenes Wissen in der Berufspraxis anzuwenden. Voraussetzung für die Zulassung zum integrierten praktischen Studiensemester ist, dass alle Modulteilprüfungen des Grundstudiums und des ersten Semesters des Hauptstudiums (3. Semester) erbracht sind.

Zur Vorbereitung auf das integrierte praktische Studiensemester werden an der Hochschule Blockveranstaltungen durchgeführt. Diese beinhalten Themen wie Rhetorik, Präsentationstechnik, Teamarbeit, Arbeitstechniken, Betriebspsychologie, Mitarbeiterführung, Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit.

Das integrierte praktische Studiensemester wird unter Berücksichtigung der vorhandenen Praxiserfahrung des Studierenden vom Vorsitzenden des Praktikantenamtes als Bürosemester oder als Bauausführungssemester festgelegt.

- *Bürosemester*

In der Regel im technischen Büro einer Baufirma, in einem Ingenieurbüro, bei einer Baubehörde, in einem Dienstleistungsbetrieb oder einer sonstigen Institution mit Bezug zum Bauwesen.

- *Bauausführungssemester*

In der Regel in der Bauleitung oder Bauaufsicht einer Baufirma, eines Ingenieurbüros oder einer sonstigen Institution mit Bezug zum Bauwesen.

Über die Tätigkeiten während des integrierten praktischen Studiensemesters ist gemäß § 8 Abs. 4 ein schriftlicher Bericht zu erstellen. Zur Nachbereitung des integrierten praktischen Studiensemesters werden an der Hochschule Blockveranstaltungen durchgeführt. Bei diesen Veranstaltungen haben die Studierenden nach einer von der Fakultät vorgegebenen Form über ihr integriertes praktisches Studiensemester zu berichten.

**(7) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten**

Die Modulteilprüfungen der Art SP (sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten gemäß § 15 Abs. 1 Nr. 4) können folgendermaßen durchgeführt werden:

- S = Studienarbeit,
- PR = Präsentation,
- LB = Laborbericht,
- B = schriftlicher Bericht.

Bei Modulteilprüfungen der Art S, PR, LB und B legt der Prüfer gemäß § 18 Abs. 3 zu Beginn des Semesters die Prüfungsmodalitäten, insbesondere die Prüfungstermine, fest.

**(8) Lehr- und Prüfungssprachen**

Nach Beschluss durch den Prüfungsausschuss können Lehrveranstaltungen ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. Sofern die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt wird, ist dies vom Prüfer zu Beginn des Semesters bekannt zu geben.

**(g) Regelmäßiger Studienplan**

Studienplan Bauingenieurwesen (BIB)												
Studien- absch. n.	MO Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS / MO	Grund-		Hauptstudium				
						1	2	3	4	5	6	7
Grund- studium  Sem. 1 und 2	1	<b>Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz I</b> Struktur und Terminologie des Bauwesens/Präsentation Bautechnisches Englisch <sup>1) 2)</sup>	PM		5							
				V,LÜ		2						
				V,Ü		3						
	2	<b>Mathematik I</b> Mathematik I	PM		4							
	3	<b>Technische Mechanik I</b> Technische Mechanik I	PM		4							
	4	<b>Informatik I</b> Informatik I	PM		4							
	5	<b>Bauphysik</b> Bauphysik	PM		4							
	6	<b>Bautechnische Grundlagen I</b> Darstellende Geometrie Ingenieurvermessung	PM		6							
				V,Ü		2						
				V,Ü,L Ü		4						
	7	<b>Mathematik II</b> Mathematik II	PM		4							
			V,Ü				4					
8	<b>Technische Mechanik II</b> Technische Mechanik II	PM		4								
			V,Ü					4				
9	<b>Hydromechanik</b> Hydromechanik	PM		4								
			V,Ü,L Ü						4			
10	<b>Bautechnische Grundlagen II</b> Bauinformatik I / CAD Baustatik I	PM		6								
			V,LÜ V,Ü					2				
								4				
11	<b>Baustofftechnologie</b> Baustofftechnologie / Bauchemie Betontechnik I	PM		7								
			V,LÜ V,LÜ					4				
								3				
<b>Summe</b>	<b>Grundstudium 1. und 2. Semester</b>				52	27	25					
Haupt- studium  Sem. 3 bis 5	12	<b>Bautechnische Grundlagen III</b> Baustatik II Hochbaukonstruktion	PM		8							
				V,Ü					4			
				V,Ü,PJ					4			
	13	<b>Konstruktiver Ingenieurbau I</b> Stahlbau I Massivbau I	PM		8							
				V,PJ V,Ü					4			
									4			
	14	<b>Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik I</b> Siedlungswasserwirtschaft I	PM		4							
				V,Ü,L Ü						4		
	15	<b>Verkehrswesen und Raumplanung I</b> Verkehrswesen I Ökologie / Raumplanung	PM		6							
				V,Ü,L Ü V					4			
								2				
16	<b>Konstruktiver Ingenieurbau II</b> Massivbau II / CAD Ingenieurholzbau I	PM		8								
			V,Ü,L Ü							5		
			V,Ü,PJ							3		
17	<b>Geotechnik I</b> Bodenmechanik	PM		5								
			V,Ü,L Ü							5		
18	<b>Baumanagement I</b> Baubetrieb I	PM		6								
			V,Ü							6		

	<b>19 Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>	PM	V,Ü,L	4								
	Wasserbau und Wasserwirtschaft I		Ü					4				
	<b>20 Verkehrswesen und Raumplanung II</b>	PM	V,Ü,L	4								
	Verkehrswesen II		Ü					4				
	<b>21 Integriertes praktisches Studiensemester</b>	PM	V,Ü	4							2	
	Vorbereitende Blockveranstaltung <sup>2)</sup>											
	Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage)		V,Ü									2
	Nachbereitende Blockveranstaltung <sup>2)</sup>		V,Ü									2

<sup>1)</sup> Andere Sprachen mit vergleichbarem Niveau sind auf Antrag an die Fakultät möglich.

<sup>2)</sup> Es besteht Anwesenheitspflicht

Studienplan Bauingenieurwesen (BIB)		<i>Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau</i>											
Studien- absch. n.	MO Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS / MO	Grund-		Hauptstudium					
						1	2	3	4	5	6	7	
Sem. 6 und 7	22	<b>Gebäudelehre und Mauerwerksbau</b>	PM		4								
		Gebäudelehre und Entwurf		V,Ü,PJ								2	
		Mauerwerksbau		V,Ü								2	
	23	<b>Konstruktiver Ingenieurbau III</b>	PM		10								
		Massivbau III		V,Ü,PJ								4	
		Stahlbau II		V,Ü,PJ								4	
		Ingenieurholzbau II		V,Ü,PJ								2	
	24	<b>Geotechnik II</b>	PM		6								
		Grundbau		V,Ü								6	
	25	<b>Baustatik</b>	PM		6								
	Baustatik III		V,Ü									4	
	Bauinformatik II		Ü,LÜ									2	
26	<b>Baumanagement II</b>	PM		6									
	Baubetrieb II		V,Ü									2	
	Betriebswirtschaft I		V,Ü									2	
	Recht		V,Ü									2	
27	<b>Projekt</b>	PM											
	Interdisziplinäres Projekt		PJ										
28	<b>Wahlpflichtmodul</b>	WP M		4									
	Bauinformatik III <sup>3)</sup>		V,LÜ								(2)	(2)	
	Lichttechnik		V,Ü,PJ								(2)	(2)	
	Baugeschichte		V								(2)	(2)	
	Marketing		V								(2)	(2)	
	<b>Bachelorarbeit</b>												
Summe		<b>Hauptstudium 3. bis 7. Semester</b>			89+4			26	27	4	20 +2	12 +2	
Summe		<b>Gesamtes Studium</b>			141+ 4								

Studienplan Bauingenieurwesen (BIB)		<i>Vertiefungsrichtung Wasser- und Verkehrswesen</i>										
Studien- absch. n.	MO Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS / MO	Grund-		Hauptstudium				
						1	2	3	4	5	6	7
Sem. 6 und 7	22	<b>Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik II</b>	PM		7							
		Siedlungswasserwirtschaft II		V,Ü,L								5
		Abfallwirtschaft / Umwelttechnik		V, Ü								2
	23	<b>Verkehrswesen und Raumplanung III</b>	PM		6							

	Verkehrswesen III	V, Ü,PJ							4		
	Eisenbahnbau / Verkehrsprojekte I	V,Ü,PJ							2		
<b>24</b>	<b>Geotechnik II</b>	PM	<b>6</b>								
	Grundbau	V,Ü							6		
<b>25</b>	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft II</b>	PM	<b>5</b>								
	Wasserbau und Wasserwirtschaft II	V,LÜ, PJ								5	
<b>26</b>	<b>Baumanagement II</b>	PM	<b>6</b>								
	Baubetrieb II	V								2	
	Betriebswirtschaft I	V								2	
	Recht	V								2	
<b>27</b>	<b>Projekt</b>	PM									
	Interdisziplinäres Projekt	PJ									
<b>28</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>	WP M	<b>6</b>								
	Hauptvermessungsübung <sup>3)</sup>	Ü							(2)	(2)	
	Lichttechnik	V,Ü,PJ							(2)	(2)	
	Baugeschichte	V							(2)	(2)	
	Marketing	V							(2)	(2)	
	<b>Bachelorarbeit</b>										
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 3. bis 7. Semester</b>		<b>87+6</b>				<b>26</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>19+4</b>	<b>11+2</b>
<b>Summe</b>	<b>Gesamtes Studium</b>		<b>139+6</b>								

Studienplan Bauingenieurwesen (BIB)			Vertiefungsrichtung Baubetrieb																		
Studien- absch. n.	MO Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS / MO	Grund-		Hauptstudium													
						1	2	3	4	5	6	7									
Sem. 6 und 7	<b>22</b>	<b>Baumanagement II</b>	PM		<b>6</b>																
		Baubetrieb II		V																2	
		Betriebswirtschaft I		V																2	
		Recht		V																2	
	<b>23</b>	<b>Bau- und Umweltmanagement</b>	PM		<b>6</b>																
		Bauerhaltung / Sanierung		V																	2
		Betontechnik II		V,Ü																	2
		Abfallwirtschaft / Umwelttechnik		V																	2
	<b>24</b>	<b>Projektmanagement I</b>	PM		<b>6</b>																
		Kosten-Nutzen-Analyse		V																	2
		Controlling		V																	2
		Vertragsrecht / Vertragsgestaltung		V																	2
	<b>25</b>	<b>Geotechnik II</b>	PM		<b>6</b>																
		Grundbau		V,Ü																	6
	<b>26</b>	<b>Projektmanagement II</b>	PM		<b>6</b>																
		Arbeitsvorbereitung		V																	2
		Baubetriebliche Prognosetheorie		V																	2
		Baubetriebliches Projekt		V,Ü,PJ																	2
	<b>27</b>	<b>Projekt</b>	PM																		
		Interdisziplinäres Projekt		PJ																	
<b>28</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>	WP M		<b>6</b>																	
	Hauptvermessungsübung <sup>3)</sup>		Ü																	(2)	
	Lichttechnik		V,Ü,PJ																	(2)	
	Baugeschichte		V																	(2)	
	Marketing		V																	(2)	
	<b>Bachelorarbeit</b>																				
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 3. bis 7. Semester</b>			<b>87+6</b>				<b>26</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>6+6</b>									
<b>Summe</b>	<b>Gesamtes Studium</b>			<b>139+6</b>																	

**Anmerkung:**

<sup>3)</sup> Die Lehrveranstaltung findet im Jahresrhythmus statt.

## (10) Prüfungsplan

Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)					
Studien- absch n.	MO- Modul / Lehrveranstaltungen Nr.	Sem	ECTS- Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
Grund- Studium Sem. 1 und 2	<b>1 Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz I</b>		<b>5</b>		
	Struktur und Terminologie des Bauwesens/Präsentation	1	2	PR	
	Bautechnisches Englisch <sup>1)</sup>	1	3	R	
	<b>2 Mathematik I</b>		<b>5</b>		
	Mathematik I	1	5		K 90
	<b>3 Technische Mechanik I</b>		<b>5</b>		
	Technische Mechanik I	1	5		K 90
	<b>4 Informatik I</b>		<b>4</b>		
	Informatik I	1	4		K 90
	<b>5 Bauphysik</b>		<b>4</b>		
	Bauphysik	1	4		K 90
<b>6 Bautechnische Grundlagen I</b>		<b>7</b>			
Darstellende Geometrie	1				
Ingenieurvermessung	1		S	K 180 lvü	
<b>7 Mathematik II</b>		<b>5</b>			
Mathematik II	2	5		K 90	
<b>8 Technische Mechanik II</b>		<b>5</b>			
Technische Mechanik II	2	5		K 90	
<b>9 Hydromechanik</b>		<b>5</b>			
Hydromechanik	2	5	S	K 90	
<b>10 Bautechnische Grundlagen II</b>		<b>7</b>			
Bauinformatik I / CAD	2	2	K 60		
Baustatik I	2	5		K 90	
<b>11 Baustofftechnologie</b>		<b>8</b>			
Baustofftechnologie / Bauchemie	2		LB		
Betontechnik I	2		LB	K 120 lvü	
<b>Summe</b>	<b>Grundstudium 1. und 2. Semester</b>		<b>60</b>		<b>10</b>

Anmerkungen:

<sup>1)</sup> Andere Sprachen mit vergleichbarem Niveau sind auf Antrag an den Prüfungsausschuss möglich.<sup>2)</sup> Es besteht Anwesenheitspflicht (siehe Modul 21)

Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)					
Studien- absch n.	MO- Modul / Lehrveranstaltungen Nr.	Sem	ECTS- Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
Haupt- studium  Sem. 3 bis 5	<b>12 Bautechnische Grundlagen III</b>		<b>9</b>		
	Baustatik II	3	5	S	K 90
	Hochbaukonstruktion	3	4	S	K 90
	<b>13 Konstruktiver Ingenieurbau I</b>		<b>9</b>		
	Stahlbau I	3	5	S	K 90
	Massivbau I	3	4	S, K 60	
	<b>14 Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik I</b>		<b>5</b>		
	Siedlungswasserwirtschaft I	3	5	S	K 90
	<b>15 Verkehrswesen und Raumplanung I</b>		<b>7</b>		
	Verkehrswesen I	3			
	Ökologie / Raumplanung	3	7		K 135 lvü
	<b>16 Konstruktiver Ingenieurbau II</b>		<b>10</b>		
	Massivbau II / CAD	4	6	S	K 120
	Ingenieurholzbau I	4	4	S	K 90
	<b>17 Geotechnik I</b>		<b>6</b>		
	Bodenmechanik	4	6	LB	M 20
	<b>18 Baumanagement I</b>		<b>6</b>		
	Baubetrieb I	4	6	S	K 120
	<b>19 Wasserbau und Wasserwirtschaft I</b>		<b>4</b>		
	Wasserbau und Wasserwirtschaft I	4	4		K 90
<b>20 Verkehrswesen und Raumplanung II</b>		<b>4</b>			
Verkehrswesen II	4	4	S	K 90	
<b>21 Integriertes praktisches Studiensemester</b>		<b>30</b>			
Vorbereitende Blockveranstaltung <sup>2)</sup>	5	2	K 60		
Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage)	5	25	B		
Nachbereitende Blockveranstaltung <sup>2)</sup>	5	3	R		
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 3. bis 5. Semester</b>		<b>90</b>		<b>11</b>

Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)					
<i>Vertiefungsrichtung Konstruktiver</i>					
Studien- absch n.	MO- Modul / Lehrveranstaltungen Nr.	Sem	ECTS- Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
Haupt- studium	<b>22 Gebäudelehre und Mauerwerksbau</b>		<b>4</b>		
	Gebäudelehre und Entwurf	6	2	S	
	Mauerwerksbau	6	2	K 60	
Sem. 6 und 7	<b>23 Konstruktiver Ingenieurbau III</b>		<b>15</b>		
	Massivbau III	6	6	S	K 120
	Stahlbau II	6	6	S	K 120
	Ingenieurholzbau II	6	3	S	K 90
	<b>24 Geotechnik II</b>		<b>7</b>		
	Grundbau	6	7		K 120
	<b>25 Baustatik</b>		<b>7</b>		
Baustatik III	7	5		K 120	

Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)					
Studien- absch n.	MO- Modul / Lehrveranstaltungen Nr.	Sem	ECTS- Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
	Bauinformatik II	7	2	S	
	<b>26 Baumanagement II</b>		<b>6</b>		
	Baubetrieb II	7	2		K 90
	Betriebswirtschaft I	7	2		K 90
	Recht	7	2	K 60	
	<b>27 Projekt</b>		<b>5</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	7	5	PR,S	
	<b>28 Wahlpflichtmodul</b>		<b>4</b>		
	Bauinformatik III	6,7	(2)	S	
	Lichttechnik	6,7	(2)	PR,M 15	
	Baugeschichte	6,7	(2)	K 60	
	Marketing	6,7	(2)	K 60	
	<b>Bachelorarbeit</b>	7	<b>12</b>		SP
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 6. und 7. Semester</b>		<b>60</b>		<b>8</b>
<b>Summe</b>	<b>Gesamtes Studium</b>		<b>210</b>		<b>29</b>

Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)					
				<i>Vertiefungsrichtung Wasser- und</i>	
Studien- absch n.	MO- Modul / Lehrveranstaltungen Nr.	Sem	ECTS- Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
<b>Haupt- studium</b>	<b>22 Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik II</b>		<b>9</b>		
	Siedlungswasserwirtschaft II	6	9	S	K 120 lvü
<b>Sem . 6 und 7</b>	<b>23 Verkehrswesen und Raumplanung III</b>		<b>9</b>		
	Verkehrswesen III	6	9	S	K 120 lvü
	Eisenbahnbau / Verkehrsprojekte I	6	9	S	
	<b>24 Geotechnik II</b>		<b>7</b>		
	Grundbau	6	7		K 120
	<b>25 Wasserbau und Wasserwirtschaft II</b>		<b>6</b>		
	Wasserbau und Wasserwirtschaft II	7	6	S	K 90
	<b>26 Baumanagement II</b>		<b>6</b>		
	Baubetrieb II	7	2		K 90
	Betriebswirtschaft I	7	2		K 90
	Recht	7	2	K 60	
	<b>27 Projekt</b>		<b>5</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	7	5	PR,S	
	<b>28 Wahlpflichtmodul</b>		<b>6</b>		
	Hauptvermessungsübung	6,7	(2)	S,M 20	
	Lichttechnik	6,7	(2)	PR,M 15	
	Baugeschichte	6,7	(2)	K 60	
	Marketing	6,7	(2)	K 60	
	<b>Bachelorarbeit</b>	7	<b>12</b>		SP
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 6. und 7. Semester</b>		<b>60</b>		<b>7</b>

<b>Summe</b>	<b>Gesamtes Studium</b>		<b>210</b>		<b>28</b>
--------------	-------------------------	--	------------	--	-----------

<b>Prüfungsplan Bauingenieurwesen (BIB)</b>		<i>Vertiefungsrichtung Baubetrieb</i>			
<b>Studien- absch. n.</b>	<b>MO- Modul / Lehrveranstaltungen</b>	<b>Sem</b>	<b>ECTS- Punkte</b>	<b>Modulteilprüfungen</b>	
	<b>Nr.</b>			<b>unbenotet</b>	<b>benotet</b>
<b>Haupt- studium  Sem. 6 und 7</b>	<b>22 Baumanagement II</b>		<b>7</b>		
	Baubetrieb II	6	3	S	K 90
	Betriebswirtschaft I	6	2		K 90
	Recht	6	2	K 60	
	<b>23 Bau- und Umweltmanagement</b>		<b>6</b>		
	Bauerhaltung / Sanierung	6	6		K 180 lvü
	Betontechnik II	6			
	Abfallwirtschaft / Umwelttechnik	6			
	<b>24 Projektmanagement I</b>		<b>8</b>		
	Kosten-Nutzen-Analyse	6	8	S	K 240 lvü
	Controlling	6		S	
	Vertragsrecht / Vertragsgestaltung	6			
	<b>25 Geotechnik II</b>		<b>7</b>		
	Grundbau	6	7		K 120
	<b>26 Projektmanagement II</b>		<b>9</b>		
	Arbeitsvorbereitung	7	6	S	K 120 lvü
	Baubetriebliche Prognosetheorie	7			
	Baubetriebliches Projekt	7	3	S	
	<b>27 Projekt</b>		<b>5</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	7	5	PR,S	
<b>28 Wahlpflichtmodul</b>		<b>6</b>			
Hauptvermessungsübung	6,7	(2)	S,M 20		
Lichttechnik	6,7	(2)	PR,M 15		
Baugeschichte	6,7	(2)	K 60		
Marketing	6,7	(2)	K 60		
<b>Bachelorarbeit</b>		<b>7</b>	<b>12</b>		SP
<b>Summe</b>	<b>Hauptstudium 6. und 7. Semester</b>		<b>60</b>		<b>7</b>
<b>Summe</b>	<b>Gesamtes Studium</b>		<b>210</b>		<b>28</b>

**(11) Zulassungsvoraussetzungen zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen**

Zusätzlich zu den im Allgemeinen Teil der SPOBa festgelegten Regelungen gibt es folgende Ergänzung: Die Zulassung zu den Modulteilprüfungen des Hauptstudiums kann in begründeten Ausnahmefällen auf Antrag auch erfolgen, wenn maximal vier Modulteilprüfungen des Grundstudiums noch nicht erbracht sind. Der begründete schriftliche Antrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse an den zuständigen Prüfungsausschuss zu stellen. Der Beschluss des Prüfungsausschusses wird mit dem Antrag an das Studierendenreferat zur Verbescheidung weitergeleitet.

**(12) Terminierte Modulteilprüfungen**

Sämtliche Modulteilprüfungen des Grundstudiums sind terminiert. Dies bedeutet, dass diese Modulteilprüfungen in dem dafür vorgesehenen Semester erstmals unternommen werden müssen. Es sei denn es liegen Gründe vor, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind.

**(13) Gewichtung der Modulteilprüfungen**

Die Gewichtung der benoteten Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltungen.

**(14) Wahlpflichtmodule**

Im sechsten und siebten Semester haben die Studierenden Lehrveranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich im Gesamtumfang von vier ECTS-Punkten in der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau und von sechs ECTS-Punkten in den Vertiefungsrichtungen Wasser- und Verkehrswesen sowie Baubetrieb auszuwählen und die für diese Lehrveranstaltungen vorgeschriebenen Modulteilprüfungen zu erbringen. Neben den im Studienplan für die betreffende Vertiefungsrichtung im Wahlpflichtmodul ausgewiesenen Lehrveranstaltungen sind grundsätzlich alle Lehrveranstaltungen aus dem Pflicht- und Wahlpflichtbereich der jeweils anderen Vertiefungsrichtungen wählbar. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss auch Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten und anderer Hochschulen zulassen, wenn dies organisatorisch möglich ist. Die Anmeldung zu den im Prüfungsplan ausgewiesenen Modulteilprüfungen erfolgt im Zentralen Prüfungsamt.

**(15) Exkursionen**

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden Exkursionen angeboten.

**(16) Bachelorarbeit**

Es gibt keine Regelungen, die über die Festlegungen im Allgemeinen Teil hinausgehen.

**(17) Mündliche Bachelorprüfung**

Nicht zutreffend

**(18) Bachelorgrad**

Es wird der Abschlussgrad Bachelor of Engineering (abgekürzt: B.Eng.) vergeben.