

**Anlage zur
Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung
für
Bachelor- und Master-Studiengänge
an der
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes**

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Inhaltsübersicht

1 Studiengangsspezifische Bestimmungen	2
1.1 Dauer und Gliederung des Studiums	2
1.2 Abschluss	2
1.3 Praktische Studienphase	2
1.4 Module	2
1.5 Prüfungsleistungen	3
1.6 Bachelor-Arbeit	3
1.7 Zuteilung von Modulnummern	4
2 Modulkatalog mit Prüfungsarten und Prüfungsleistungen	5
2.1 Erläuterungen zu den Tabellen	5
2.2 Modulkatalog des Grundstudiums	5
2.3 Modulkatalog des Hauptstudiums	7
3 Studienplan des Bachelor-Studiums	10
3.1 Studienplan des Grundstudiums	10
3.2 Studienplan des Hauptstudiums	11
4 Inkrafttreten	12
5 Übergangsregelung.....	12

1 Studiengangsspezifische Bestimmungen

1.1 Dauer und Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium umfasst sieben Semester einschließlich einer praktischen Studienphase und endet mit der Bachelor-Prüfung.
- (2) Studienbeginn ist das Wintersemester.
- (3) Das Studium gliedert sich in das Grundstudium und das Hauptstudium.
- (4) Das Grundstudium umfasst das 1. bis 3. Semester. Das Hauptstudium gliedert sich in das 4. Semester, die praktische Studienphase (Teil des 5. Semesters) und das Vertiefungsstudium (6. und 7. Semester einschließlich Bachelor-Arbeit).
- (5) Die Studierenden können nach dem 4. Semester zwischen den zwei Vertiefungsrichtungen **„Konstruktiver Ingenieurbau“ (KI)** und **„Wasser, Abfall und Verkehr“ (WAV)** wählen. Die Wahl muss grundsätzlich mit der Rückmeldung zum 6. Semester erfolgen. Ein Wechsel nach dieser Frist ist nur mit Zustimmung des Prüfungsausschusses möglich.

1.2 Abschluss

Mit Bestehen der Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad **„Bachelor of Engineering (BEng)“** verliehen.

1.3 Praktische Studienphase

- (1) Die praktische Studienphase wird im 5. Semester absolviert und umfasst 22 Leistungspunkte. Sie ist spätestens am 01.10. eines Jahres zu beginnen und dauert 16 Wochen.
- (2) Die Voraussetzung für die Zulassung zur praktischen Studienphase ist der Nachweis von mind. 80 Leistungspunkten aus den Prüfungen der Pflichtmodule der ersten 4 Semester.
- (3) Während der praktischen Studienphase ist die Teilnahme an begleitenden Lehrveranstaltungen (i.d.R. einmal pro Monat) Pflicht.
- (4) Über den erfolgreichen Abschluss der praktischen Studienphase entscheidet die betreuende Professorin / der betreuende Professor.
- (5) Eine nicht anerkannte praktische Studienphase kann einmal wiederholt werden.

1.4 Module

- (1) Module sind Pflicht- oder Wahlpflichtmodule. Der Modulkatalog ist als Anhang beigefügt.
- (2) In dem Modul **„Seminar Bauwesen I“** sind zwei Studienarbeiten als Teilprüfungen anzufertigen. Die Themen sind aus den Modulen des Grundstudiums (mit Ausnahme der Fremdsprachen) auszuwählen, wobei für ein Modul nur eine Studienarbeit zulässig ist.
- (3) In dem Modul **„Seminar Bauwesen II“** sind zwei Studienarbeiten als Teilprüfungen anzufertigen. Die Themen sind aus den Modulen der ersten 4 Semester (mit Ausnahme der Fremdsprachen) anzufertigen, wobei für ein Modul nur eine Studienarbeit zulässig ist. Die gewählten Module dürfen nicht mit den Modulen in **„Bauwesen I“** übereinstimmen. Mindestens eine Studienarbeit muss aus den Modulen des 4. Semesters gewählt werden.

- (4) In den Modulen «Seminar Bauwesen I und II» kann die Teilnahme an einer mehrtägigen Fachexkursion des Fachbereichs und der Anfertigung eines erweiterten Exkursionsberichtes einmalig als Studienarbeit vom Exkursionsleiter anerkannt werden.
- (5) In den Modulen «Seminar Bauwesen III und IV» sind jeweils zwei Studienarbeiten als Teilprüfungen anzufertigen. Die Themen sind aus den Modulen des Vertiefungsstudiums auszuwählen, wobei für ein Modul nur eine Studienarbeit zulässig ist.
- (6) Für das Modul «Studienprojekt II» im 5. Semester wird jährlich vom Fachbereichsrat ein Katalog mit Projekten festgelegt und spätestens bis zum Ende der Vorlesungszeit des 4. Semesters öffentlich bekannt gegeben. Diese Projekte werden von mind. zwei Professorinnen/ Professoren gemeinsam betreut.
- (7) In der Vertiefungsrichtung «Wasser, Abfall, Verkehr» können die erforderlichen 8 Leistungspunkte der Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester in beliebiger Kombination der Module 670, 687, 688, 689, 750, 751, 786 und 787 erbracht werden.
- (8) Für die Module 650 und 689 kann der Fachbereichsrat den Modulinhalt im Wintersemester für das folgende Sommersemester festlegen.

1.5 Prüfungsleistungen, Termine

- (1) Die Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüferinnen/Prüfern bewertet. Bei Verhinderung bestimmt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses eine Vertreterin / einen Vertreter.
- (2) Durch Anwesenheit bei der Bekanntgabe der Aufgaben einer Prüfungsleistung erkennt der Prüfling an, dass ihm leistungsmindernde Umstände, die von ihm nicht zu vertreten sind, nicht vorliegen und dass er prüfungsfähig ist.
- (3) Die Anmeldung der Prüflinge zur Prüfung erfolgt zu den im Modulkatalog angegebenen Terminen. Im 1. und 2. Semester sind diese Termine bindend. Ab dem 3. Semester kann sich der Prüfling von der Prüfung bis spätestens 14 Tage vor dem Prüfungstermin beim Prüfungsamt abmelden.

1.6 Bachelor-Arbeit

- (1) Die Bachelor-Arbeit kann frühestens im 7. Semester begonnen werden.
- (2) Die Bearbeitungszeit der Bachelor-Arbeit beträgt i.d.R. 9 Wochen.
- (3) Vor Beginn der Bachelor-Arbeit müssen mindestens 160 Leistungspunkte aus den Prüfungen der Pflicht- und Wahlpflichtmodule des Studienganges nachgewiesen werden.
- (4) Wird eine Bachelor-Arbeit von Lehrbeauftragten oder einer Professorin / einem Professor aus einem anderen Fachbereich betreut, ist eine Professorin / ein Professor des Fachbereiches Bauingenieurwesen als Zweitbetreuer zu nennen.
- (5) Die Bachelor-Arbeit kann auch in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule für Technik und Wirtschaft angefertigt werden, wenn die erforderliche Betreuung durch die zuständige Professorin / den zuständigen Professor gewährleistet werden kann.

1.7 Zuteilung von Modulnummern

Alle Module sind mit Modulnummern nach folgendem System versehen:

Einteilung in Modulnummernbereiche

Modulnummer	Beschreibung
BIBA 100 . BIBA 399	Module des Grundstudiums
BIBA 400 . BIBA 799	Module des Hauptstudiums

Dabei steht das Kürzel BIBA für den Studiengang Bauingenieurwesen (Bachelor) und die erste Ziffer für das Semester.

2 Modulkatalog mit Prüfungsarten und Prüfungsleistungen

2.1 Erläuterungen zu den Tabellen

Modulart	P = Pflichtmodul; WP = Wahlpflichtmodul
SWS	Semesterwochenstunden
ECTS-Punkte	Leistungspunkte nach ECTS
Art	Art der Veranstaltung: V = Vorlesung; Ü = Übungen/Labore; P = Projekt; Sem. = Seminar
Prüfungsvorleistungen	Angabe über notwendige Vorleistungen zur Zulassung zur Prüfung eines Moduls
Form	Form der Prüfungsleistung: K = Klausur; S = Studienarbeit; PA = Projektarbeit; T = Teilleistungen mit Angabe der Wichtigung; M = mündlich
Bewertung	Bewertung: N = Noten; B = bestanden
Zeitpunkt	Prüfungszeitpunkt: wV = während der Vorlesung; nV = nach Vorlesungsende
Prüftermin/Prüfungsanmeldung	Semester der Anmeldung zur Prüfung;
Wiederholung	Termin der Wiederholung der Prüfung: S = je Semester; J = je Studienjahr

2.2 Modulkatalog des Grundstudiums

1. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modulart	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsvorleistung	Form	Bewertung	Zeitpunkt	Prüftermin	Wiederholung
110	Bauinformatik	P	3	4	V/Ü	nein	T* S= 60 % K= 40 %	N	wV nV	1	S
120	Baukonstruktion I	P	4	4	V/Ü	ja	K	N	nV	1	S
130	Baustatik Grundlagen	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	1	S
141	Baustofftechnologie I	P	4	5	V/Ü	ja	K	N	nV	1	S
151	Mathematik I	P	4	5	V/Ü	ja	K	N	nV	1	S
160	Studienprojekt I	P	3	6	P	ja	PA, M	N	wV	1	J
170	Technisches Darstellen und CAD I	P	4	4	V/Ü	ja	T* TD = 50% CAD = 50 %	N	nV	1	S
	SUMME		26	32							

* beide Teilprüfungen müssen bestanden sein

2. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modulart	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsvorleistung	Form	Bewertung	Zeitpunkt	Prüf-termin	Wiederholung
210	Baukonstruktion II	P	2	2	V/Ü	ja	K	N	nV	2	S
220	Bauphysik	P	2	2	V/Ü	ja	K	N	nV	2	S
230	Baustofftechnologie II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	2	S
241	Darstellende Geometrie und CAD II	P	4	4	V/Ü	ja	T* DG = 50% CAD = 50%	N	nV	2	S
250	Festigkeitslehre	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	2	S
255	Fremdsprache I (engl. od. franz.)	P	2	2	V/Ü	ja	K	N	nV	2	S
260	Hydraulik	P	4	6	V/Ü	ja	K	N	nV	2	S
270	Mathematik II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	2	S
	SUMME		26	28							

* beide Teilprüfungen müssen bestanden sein

3. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modulart	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsvorleistung	Form	Bewertung	Zeitpunkt	Prüf.-anmeldung ¹	Wiederholung
310	Abwasserbehandlung I	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	3	S
320	Betriebswirtschaft Grundlagen	P	2	2	V	nein	K	N	nV	3	S
331	Fremdsprache II (engl. od. franz.)	P	2	2	V/Ü	ja	K	N	nV	3	S
340	Geotechnik I	P	4	4	V/Ü	ja	K	N	nV	3	S
355	Ingenieurholzbau I	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	3	S
360	Seminar Bauwesen I	P	0	2	Sem	nein	S; T* (je 50 %)	N	nV	3	S
370	Straßenwesen I	P	6	6	V/Ü	ja	K	N	nV	3	S
380	Wasserbau I	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	3	S
435	Baustatik I	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
495	Massivbau I	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
	SUMME		28	30							

* beide Teilprüfungen müssen bestanden sein

¹siehe 1.5(3)

2.3 Modulkatalog des Hauptstudiums

4. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungs-vorleistung	Form	Be-wer-tung	Zeit-punkt	Prüf.-an-mel-dung ¹	Wieder-holung
410	Abfall- u. Kreislaufwirtschaft I	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
420	Baumanagement	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
435	Baustatik I	P	4	4	V/Ü	ja	K	N	nV	4	S
450	Seminar Bauwesen II	P	0	2	Sem.	nein	S;T* (je 50 %)	N	nV	4	S
460	Stahlbau I	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
470	Vermessung	P	4	6	V/Ü	ja	K	N	nV	4	S
480	Wasserversorgung I	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
495	Massivbau I	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	4	S
	SUMME		26	30							

* beide Teilprüfungen müssen bestanden sein

¹siehe 1.5(3)

5. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungs-vorleistung	Form	Be-wer-tung	Zeit-punkt	Prüf.-an-mel-dung ¹	Wieder-holung
510	Praktische Studienphase	P	0	22		ja		B			
520	Studienprojekt II	P	4	8	V/Ü	nein	PA	N	nV	5	J
	SUMME		4	30							

¹siehe 1.5(3)

Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (KI)

6. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modulart	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsvorleistung	Form	Bewertung	Zeitpunkt	Prüf.-anmeldung ¹	Wiederholung
670	Baubetrieb	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
671	Baustatik II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
672	Geotechnik II	P	4	4	V/Ü	ja	K	N	nV	6	S
643	Massivbau II	P	4	5	V/Ü	ja	K	N	nV	6	S
644	Seminar Bauwesen III	P	0	2	Sem.	nein	S; T** (je 50%)	N	nV	6	S
645	Stahlbau II	P	4	5	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
660	Verbundbau	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
	Wahlpflichtfächer										
673	Baugeschichte *	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
648	Bauwerkserhaltung*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
649	Schalungsbau*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
650	Sonstiges Wahlpflichtfach*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K/PA	N	nV	6	S
	SUMME		26	30							

* 4 ECTS-Punkte aus den Wahlpflichtvorlesungen

** beide Teilleistungen müssen bestanden sein

¹siehe 1.5(3)

7. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modulart	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsvorleistung	Form	Bewertung	Zeitpunkt	Prüf.-anmeldung ¹	Wiederholung
770	Ingenieurholzbau II	P	2	3	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
771	Massivbau III	P	3	4	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
712	Öffentliches Baurecht	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
742	Seminar Bauwesen IV	P	0	2	Sem.	nein	S; T** (je 50%)	N	nV	7	S
772	Stahlbau III	P	2	3	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
	Wahlpflichtfächer										
750	Arbeitssicherheit*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
751	Bauvertragsrecht*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
752	Finite Elemente Grundlagen*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
799	Bachelor-Arbeit		0	12							
	SUMME		13	30							

* 4 ECTS-Punkte aus den Wahlpflichtvorlesungen

** beide Teilleistungen müssen bestanden sein

¹siehe 1.5(3)

Vertiefungsrichtung Wasser, Abfall, Verkehr (WAV)

6. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungs-vorleistung	Form	Be-wer-tung	Zeit-punkt	Prüf.-an-mel-dung ¹	Wieder-holung
680	Abfall- und Kreislauf-wirtschaft II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
681	Abwasserbehandlung II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
682	Altlastensanierung	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
683	Seminar Bauwesen III	P	0	2	Sem.	nein	S; T** (je 50%)	N	nV	6	S
684	Straßenwesen II	P	4	4	V/Ü	ja	K	N	nV	6	S
685	Wasserbau II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
686	Wasserversorgung II	P	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
	Wahlpflichtfächer										
670	Baubetrieb*	WP	4	4	V/Ü	nein	K	N	nV	6	S
687	Gewässerschutz *	WP	4	4*	V/Sem	nein	PA	N	nV	6	J
688	Verkehrstechnik *	WP	4	4*	V/Sem	nein	K	N	nV	6	S
689	Sonstiges Wahlpflichtfach	WP	2	2	V/Ü	nein	K/PA	N	nV	6	6
	SUMME		28	30							

* 4 ECTS-Punkte aus den Wahlpflichtvorlesungen

** beide Teilleistungen müssen bestanden sein

¹ siehe 1.5(3)

7. Semester											
Modul-Nr. BIBA	Modulname	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	Art	Prüfungs-vorleistung	Form	Be-wer-tung	Zeit-punkt	Prüf.-an-mel-dung ¹	Wieder-holung
780	Abfall- und Kreislauf-wirtschaft III	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
781	Abwasserbehandlung III	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
782	Angewandte CAD	P	2	2		nein	PA	N	nV	7	S
712	Öffentliches Baurecht	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
783	Seminar Bauwesen IV	P	0	2	Sem.	nein	S; T** (je 50%)	N	nV	7	S
784	Verkehrswesen	P	2	2	V	nein	PA	N	nV	7	S
785	Wasserbau III	P	2	2	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
	Wahlpflichtfächer										
750	Arbeitssicherheit*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
751	Bauvertragsrecht*	WP	2	2*	V/Ü	nein	K	N	nV	7	S
786	Umwelt- und Stoffstrom-management *	WP	4	4*	V/Sem	nein	PA	N	nV	7	S
787	Schlammbehandlung *	WP	4	4*	V/Sem	nein	K	N	nV	7	S
799	Bachelor-Arbeit		0	12							
	SUMME		16	30							

* 4 ECTS-Punkte aus den Wahlpflichtvorlesungen

** beide Teilleistungen müssen bestanden sein

¹ siehe 1.5(3)

3 Studienplan des Bachelor-Studiums

Studienplan des Grundstudiums

1. Semester 26 SWS 32 LP	BIBA 110 3 SWS 4 LP Bauinformatik	BIBA 120 4 SWS 4 LP Baukonstruktion I	BIBA 130 4 SWS 4 LP Baustatik Grundlagen	BIBA 141 4 SWS 5 LP Baustoff-technologie I	BIBA 151 4 SWS 5 LP Mathematik I	BIBA 160 3 SWS 6 LP Studienprojekt	BIBA 170 4 SWS 4 LP Technisches Darstellen und CAD I				
2. Semester 26 SWS 28 LP	BIBA 210 2 SWS 2 LP Baukonstruktion II	BIBA 220 2 SWS 2 LP Bauphysik	BIBA 230 4 SWS 4 LP Baustoff-technologie II	BIBA 241 4 SWS 4 LP Darstellende Geometrie und CAD II	BIBA 250 4 SWS 4 LP Festigkeitslehre	BIBA 255 Fremdsprache I 2 SWS 2 LP	BIBA 260 4 SWS 6 LP Hydraulik	BIBA 270 4 SWS 4 LP Mathematik II			
3. Semester 28 SWS 30 LP	BIBA 310 4 SWS 4 LP Abwasserbehandlung I	BIBA 320 2 SWS 2 LP Betriebswirtschaft Grundlagen	BIBA 331 2 SWS 2 LP Fremdsprache II	BIBA 340 4 SWS 4 LP Geotechnik I	BIBA 355 2 SWS 2 LP Ingenieurholzbau	BIBA 360 0 SWS 2 LP Seminar Bauwesen I	BIBA 370 6 SWS 6 LP Straßenwesen I	BIBA 380 4 SWS 4 LP Wasserbau	BIBA 435 2 SWS 2 LP Baustatik I	BIBA 495 2 SWS 2 LP Massivbau I	

Studienplan des Hauptstudiums

4. Semester 26 SWS 30 LP	BIBA 410 4 SWS 4 LP Abfall- und Kreislauf- wirtschaft I	BIBA 420 4 SWS 4 LP Baumanage- ment	BIBA 435 4 SWS 4 LP Baustatik I	BIBA 450 0 SWS 2 LP Seminar Bau- wesen II	BIBA 460 4 SWS 4 LP Stahlbau I	BIBA 470 4 SWS 6 LP Vermessung	BIBA 480 2 SWS 2 LP Wasser- ver- sorgung	BIBA 495 4 SWS 4 LP Massivbau I
5. Semester 4 SWS 30 LP	BIBA 510 22 LP Praktische Studienphase						BIBA 520 4 SWS 8 LP Studienprojekt II	

Vertiefungsrichtung ~~PK~~ Konstruktiver Ingenieurbau I (KI)

6. Semester 26 SWS; 30 LP	BIBA 670 4 SWS 4 LP Baubetrieb	BIBA 671 4 SWS 4 LP Baustatik II	BIBA 672 4 SWS 4 LP Geotechnik II	BIBA 643 4 SWS 5 LP Massivbau II	BIBA 644 0 SWS 2 LP Seminar Bau- wesen III	BIBA 645 4 SWS 5 LP Stahlbau II	BIBA 660 2 SWS 2 LP Verbund- bau	BIBA 650, 648, 649, 673 4 SWS 4LP Wahl- pflicht- fach
7. Semester 16 SWS 30 LP	BIBA 770 2 SWS 3 LP Ingenieur- holzbau	BIBA 771 3 SWS 4 LP Massivbau III	BIBA 712 2 SWS 2 LP Öffent- liches Bau- recht	BIBA 742 0 SWS 2 LP Seminar Bau- wesen IV	BIBA 772 2 SWS 3 LP Stahlbau III	BIBA 750, 751, 752 4 SWS 4 LP Wahlpflicht- fächer	BIBA 799 0 SWS 12 LP Bachelor-Arbeit	

Vertiefungsrichtung Wasser, Abfall, Verkehr (WAV)

6. Semester 28 SWS; 30 LP	BIBA 680 4 SWS 4 LP Abfall- und Kreislauf- wirtschaft II	BIBA 681 4 SWS 4 LP Abwasser- behandlung II	BIBA 682 4 SWS 4 LP Altlasten- sanierung	BIBA 683 2 SWS 2 LP Seminar Bau- wesen III	BIBA 684 4 SWS 4 LP Straßenwesen II	BIBA 685 4 SWS 4 LP Wasserbau II	BIBA 686 4 SWS 4 LP Wasserver- sorgung II	BIBA 687, 688, 689, 670 4 SWS 4 LP Wahlpflichtfach	
7. Semester 16 SWS 30 LP	BIBA 780 2 SWS 2 LP Abfall- und Kreislauf- wirtschaft III	BIBA 781 2 SWS 2 LP Ab- Wasser- behand- lung III	BIBA 782 2 SWS 2 LP Ange- wandte CAD	BIBA 712 2 SWS 2 LP Öffent- liches Bau- recht	BIBA 783 2 SWS 2 LP Seminar Bau- wesen IV	BIBA 784 2 SWS 2 LP Ver- kehrs- wesen II	BIBA 785 2 SWS 2 LP Wasser- bau III	BIBA 750, 751, 786, 787 4 SWS 4 LP Wahlpflichtfach	BIBA 799 0 SWS 12 LP Bachelor-Arbeit

4 Inkrafttreten

Diese Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes tritt zum 01.04.2009 in Kraft.

5 Übergangsregelung

5.1 Diese Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung gilt für Studierende mit Studienbeginn ab dem 01.10.2008.

5.2 Für Studierende mit Studienbeginn ab dem 01.10.2007 gilt diese Studienordnung ab dem 4. Semester, wobei die Module 440 und 475 gemäß Prüfungsordnung vom 01.10.2008 Gültigkeit behalten. Ab dem 01.10.2009 entfällt diese Einschränkung.

5.3 Für Studierende mit Studienbeginn ab dem 01.10.2006 gilt diese Studienordnung ab dem 6. Semester. Für die Vertiefungsrichtung ~~„Konstruktiver Ingenieurbau“~~ bleiben die Module 740, 741 und 743 der Studienordnung vom 01.10.2005 bestehen. Ab dem 01.10.2011 werden diese Studierenden in die vorliegende Prüfungsordnung überführt.

5.4 Für Studierende mit Studienbeginn ab dem 01.10.2005 bleibt die Studienordnung vom 01.10.2005 bis zum 31.09.2011 in Kraft. Ab dem 01.10.2011 werden diese Studierenden in die vorliegende Studienordnung überführt.