



**Amtsblatt
der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut**

Jahrgang:	2022
Laufende Nr.:	314-2

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen in Teilzeit an der
Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut
vom 14.07.2022**

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 43 Abs. 4, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBI S. 245, BayRS 2210-1-1-K), zuletzt geändert durch § 2 des Gesetzes vom 23. Dezember 2021 (GVBI S.669), erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:

§ 1

Die Anlage Curriculum der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen in Teilzeit vom 26. Mai 2021 erhält folgende Fassung:

Anlage Curriculum

Modul-Nr. ¹⁾	Modul	Teil-Modulnr.	Modul-art ²⁾	Form d. Lehrver-anstaltun-g ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfung-s-dauer in min	Notenge-wichtung für das Modul ⁵⁾	empfoh-lenes Sam.-Prüfun-g	ECTS	SWS ⁶⁾	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.									
											ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS								
B01	Bauphysik / Bauchemie	B01 1	PFM	SU	g.schrP	90	5 / 450	1.	5	5	3	3	3	3																
		B01 2													SU															
B02	Baukonstruktion 1	B02	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	3.	5	4						5	4													
B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	B03 1	PFM	SU	g.schrP	120	5 / 450	3.	2	2								2	2											
		B03 2									SU																			
		B03 3									S*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
B04	Ingenieurmathematik	B04	PFM	SU	schrP	120	10 / 450	2.	10	8																				
	Ingenieurmathematik	B04																												
B05	Baustoffkunde 1	B05	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	1.	5	4																				
	Baustoffkunde 1	B05																												
B06	Technische Mechanik 1	B06 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	3.	5	4								5	4											
	Technische Mechanik 1	B06 1																												
B07	Technische Mechanik 2	B07 2	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	4.	5	4										5	4									
	Technische Mechanik 2	B07 2																												
B08	Digitalisierung im Bauwesen	B08 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	4.	3	2											3	2								
		B08 2									PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
B09	Baustoffkunde 2	B09 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	2.	3	2																				
		B09 2									PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
B10	Vermessungskunde	B10 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	2.	3	2																				
		B10 2									PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
B11	Baukonstruktion 2	B11	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	4.	5	4																				
	Baukonstruktion 2	B11																												
B12	Massivbau 1	B12 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	6.	5	4																				
	Massivbau 1	B12 1																												
B13	Baustatik	B13 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	6.	5	4																				
	Baustatik	B13 1																												
B14	Bodenmechanik / Grundbau	B14 1	PFM	SU	g.schrP	90	5 / 450	6.	3	2																				
		B14 2									SU																			
B15	Hydromechanik / Hydraulik	B15 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	5.	5	4																				
	Hydromechanik / Hydraulik	B15 1																												
B16	Bauplanung und Baubetrieb	B16 1	PFM	SU	schrP	90	5 / 450	5.	3	2																				
		B16 2									PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
B17	Grundlagen CAD und FEM	B17 1	PFM	SU	T.N	60	5 / 450	5.	1	2																				
		B17 2									SU																			
		B17 3									PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	2	2													
Summe Grundlagen											90	76	15	13	15	12	15	13	15	12	15	14	15	12						

Modul-Nr.	Modul	Teil-Modulnr.	Modul-art ²⁾	Form d. Lehrver-anstaltun-g ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfung-s-dauer in min	Notenge-wichtung für das Modul ⁵⁾	ECTS	SWS ⁶⁾	7. Sem.		8. Sem.				
										ECTS	SWS	ECTS	SWS			
B18	Massivbau 2	B18 1	PFM	SU	schrP	90	20 / 450	5	4							
		B18 2								PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	3	2
B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	B19	PFM	SU	schrP	90	20 / 450	5	4							
B20	Öffentliches Baurecht / Baumanagement	B20	PFM	SU	g.schrP	90	20 / 450	5	4							
B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau	B21 1	PFM	SU	schrP	90	20 / 450	5	4							
		B21 2								PR*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	-	3	2
B22	Wärmetransportphänomene	B22	PFM	SU	schrP	90	20 / 450	5	4							
	Wärmetransportphänomene	B22														
B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen	B23	PFM	SU	schrP	90	20 / 450	5	4							
Summe Ausbau Grundlagen											30	24	15	12	15	12

Modul-Nr.	Modul	Teil-Modulnr.	Modul-art ²⁾	Form d. Lehrver-anstaltun-g ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfung-s-dauer in min	Notenge-wichtung für das Modul ⁵⁾	ECTS	SWS ⁶⁾	9. Sem.		10. Sem.			
										ECTS	SWS	ECTS	SWS		
B24	Praktisches Studiensemester	B24 1	PFM	S*	Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten	-	-	30	2						
		B24 2													
Summe praktischer Studienabschnitt											30	15	1	15	1

Modul-Nr.	Modul	Teil-Modulnr.	Modulart ²⁾	Form d. Lehrveranstaltung ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfungsdauer in min	Notengewichtung für das Modul ⁷⁾	ECTS	SWS ⁵⁾	11. Sem.		12. Sem.		13. Sem.		14. Sem.		
										ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	
B25	Werkstoffspezifische Bauweisen Holzbau Stahlbau	B25 1	PFM	SU	g.schrP	90	20 / 450 4,00	5 3	4 2			3	2					
		B25 2		SU														
B26	Leichtbaukonstruktion Leichtbaukonstruktion	B26	PFM	SU	schrP	90	20 / 450 4,00	5 4	4 4			5	4					
B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	B27	PFM	SU	schrP	90	20 / 450 4,00	5 4	4 4			5	4					
B28	Siedlungswasserwirtschaft Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung Siedlungswasserwirtschaft Exkursionspraktikum	B28 1	PFM	SU	schrP	90	24 / 450 4,00	6 4	5 3	5 4	3 3	4 3	2 2	2 2				
		B28 2		PR*														Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten
B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement	B29	PFM	SU	schrP	90	20 / 450 4,00	5 5	5 5	5 5	5 5							
B30	Studium Generale** Studium Generale I und II	B30	PFM	**	**	**	- -	4 4	4 4	4 4	4 4							
B31	Stadt- und Regionalplanung Stadt- und Regionalplanung Vorlesung Stadt- und Regionalplanung Exkursionspraktikum	B31 1	PFM	SU	schrP	90	24 / 450 4,00	6 4	5 3					4	3			
		B31 2		SU														Ref/A,P 15-30 Min./10-15 Seiten
B32	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	B32	PFM	SU	schrP	90	20 / 450 4,00	5 5	5 5					5	5			
B33	Industriemarketing und technische Betriebsführung Industriemarketing Technische Betriebsführung	B33 1	PFM	SU	g.schrP	120	20 / 450 4,00	5 2	5 2					2	2			
		B33 2		SU														
B30	Studium Generale** Studium Generale III	B30	PFM	**	**	**	- -	2 2	2 2								2	2
B34	Bachelorarbeit inkl. Seminar Bachelorarbeit	B34	PFM	StA	A, N,50-100 Seiten	-	72 / 450 6,00	12 12	12 12								12	12
Summe Kompetenzvertiefung								60	55	15	14	15	12	16	15	14	14	

Legende und Anmerkungen zum Curriculum:

*Anwesenheitspflicht (Die regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn mindestens an 80 % der Termine einer Lehrveranstaltung teilgenommen worden ist. Soweit Studierende aus einem von ihnen nicht zu vertretenden Grund gehindert sind, an mindestens 80% der Termine einer Lehrveranstaltung teilzunehmen, gilt der Teilnahmenachweis als erbracht, wenn mindestens 60 % der Termine einer Lehrveranstaltung besucht wurden. Der nicht zu vertretende Grund ist jeweils durch entsprechende Nachweise zu belegen, im Falle einer Erkrankung durch ein ärztliches Attest. Der Teilnahmenachweis wird in den Fällen der Sätze 3 und 4 versagt, wenn weniger als 60 % der Termine einer Lehrveranstaltung besucht wurden.)

**Die Angebote sind aus dem Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut zu wählen. Es ist mindestens ein Leistungsnachweis als Teilleistung aus dem Bereich Sprachen in Englisch zu erbringen. Die Prüfungen der Teilmodule des Studium Generale sind spätestens im siebten Studienplansemester erstmalig anzutreten. Es sind so viele Teilmodule erfolgreich abzuleisten, bis in Summe mindestens sechs ECTS-Punkte erworben wurden. Nähere Angaben zur Form der LV, Prüfungsart und Prüfungsdauer finden Sie im Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut.

1) Aus den Modulnamen kann nicht direkt auf identische Inhalte zu identisch bezeichneten weiteren Modulen an der Fakultät bzw. der Hochschule geschlossen werden. Näheres spezifizieren die jeweiligen Modulbeschreibungen

2) PFM: Pflichtmodul

3) PR: Praktikum; S: Seminar; StA: Studienarbeit; SU: Seminaristischer Unterricht (inkl. Übungsaufgaben)

4) A: Ausarbeitung; A, N: mit Note bewertete Ausarbeitung; A, P: mit Prädikat bewertete Ausarbeitung (mit/ohne Erfolg abgelegt); T, N: mit Note bewertetes Testat; g.schrP: gemeinsame schriftliche Prüfung; schrP: schriftliche Prüfung; Ref: Referat; PortPr.: Portfolioprüfung; mdlPr.: mündliche Prüfung

5) SWS: Semesterwochenstunden

6) nicht relevant (das Masterdokument enthält weitere Spezifikationen für den Studien- und Prüfungsplan)

7) $450 = (30+30+30)*1 + (30+30+30-6-12)*4 + 12*6 = (\text{ECTS Sem. 1, 2 und 3}) * \text{Wichtungsfaktor} + (\text{ECTS Sem. 4, 6, und 7} - \text{Studium Generale} - \text{Bachelorarbeit}) * \text{Wichtungsfaktor} + \text{Bachelorarbeit} * \text{Wichtungsfaktor}$

§2

Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2022 in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Senats der Hochschule Landshut vom
12. Juli 2022 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Landshut.

Landshut, 14. Juli 2022

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Diese Satzung wurde am 14. Juli 2022 in der Hochschule Landshut niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 14. Juli 2022 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 14. Juli 2022.