



**Amtsblatt**  
**der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut**

Jahrgang:	2023
Laufende Nr.:	333-12

---

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Nutzfahrzeugtechnik  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut  
vom 28. November 2023**

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 2. Juni 2023 und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Nutzfahrzeugtechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut vom 26. Mai 2021, wird wie folgt geändert:

1. Die Einleitungsformel (Ermächtigungsgrundlage) erhält folgende Fassung:  
„Auf Grund von Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1, Art. 84 Abs. 2 und Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 2. Juni 2023 und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut folgende Satzung:“
  2. Im Inhaltsverzeichnis wird § 9 wie folgt gefasst: „§ 9 Bachelorarbeit“ und in § 11 das Wort „Portfolioprüfung“ eingefügt.
  1. In § 1 werden die Worte „der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern (RaPO) vom 17. Oktober 2001 und“ ersatzlos gestrichen und das Datum „20. Juni 2017“ durch „13. Juni 2023“ ersetzt.
  2. § 3 Abs. 1 S. 1 wird wie folgt geändert: „Art. 43 Abs. 2 und 7 bzw. Art. 45 BayHSchG“ wird durch
1. ÄS\_SPO\_BA\_NT\_28.11.2023

„Art. 88 Abs. 2, 5, 6 und 10 BayHIG“ ersetzt sowie in Satz 2 das Datum „17. Dezember 2020“ durch „4. Mai 2023“.

3. In § 5 Abs. 3 Satz 1 wird „studienbegleitenden“ durch „semesterbegleitenden“ ersetzt.
4. In § 6 Abs. 1 Satz 4 wird das Wort „zu“ durch „zwei Wochen nach“ ersetzt.
5. In § 9 wird die Überschrift „Abschlussarbeit“ durch „Bachelorarbeit“ ersetzt und in Abs. 1 „Abschlussarbeit/“ gestrichen.
6. § 11 wird wie folgt geändert:
  - a) In der Überschrift von § 11 wird „Portfolioprüfung“ ergänzt.
  - b) Die Absätze 1 und 2 werden gestrichen.
  - c) Der bisherige Absatz 3 wird Absatz 1.
  - d) Der bisherige Absatz 4 wird gestrichen.
  - e) Die bisherigen Absätze 5 bis 7 werden Absätze 2 bis 4.
  - f) Der bisherige Absatz 8 entfällt.
7. Die Anlage erhält folgende Fassung:

Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.	
											ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS
alle	N101	<b>Werkstoffkunde</b>		PFM	SU	Klausur	90	7 / 451	7	6	7	6				
	N102	<b>Konstruktion I</b> Darstellende Geometrie/Konstruktion I Studienarbeit zu Konstruktion I	N102 1 N102 2	PFM	SU StA	Klausur Ausarb., 5 Aufg.	90 -	7 / 451 0,57 0,43	7 4 3	6 4 2	7 4 3	6 4 2				
	N103	<b>Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen</b>		PFM	SU, S*	Klausur	120	5 / 451	5	5	5	5				
	N104	<b>Ingenieurmathematik</b>		PFM	SU	Klausur	120	10 / 451	10	8	5	4	5	4		
	N105	<b>Statik</b>		PFM	SU	Klausur	90	5 / 451	5	4	5	4				
	N206	<b>Dynamik</b>		PFM	SU	Klausur	90	5 / 451	5	4			5	4		
	N207	<b>Ressourcenschonende Werkstoffe mit Praktikum</b>		PFM	SU, PR*	Klausur, Ausarb. P. 10-15 Seiten	90	5 / 451	5	5			5	5		
	N208	<b>Studium Generale**</b> Studium Generale I Studium Generale II	N208 1 N208 2	SGM	** **	** **	** **	- - -	4 2 2	4 2 2	2 2	2			2	2
	N209	<b>Festigkeitslehre</b>		PFM	SU	Klausur	90	8 / 451	8	6			3	2	5	4
	N210	<b>Grundlagen Fertigungstechnik</b>		PFM	SU	Klausur	90	5 / 451	5	4			5	4		
	N211	<b>Maschinenelemente I und CAD I</b> Maschinenelemente I CAD I	N211 1 N211 2	PFM	SU SU*	Klausur T	60 60	5 / 451 0,60 0,40	5 3 2	5 3 2			3 2	3 2		
	N312	<b>Maschinenelemente II und CAD II</b> Maschinenelemente II CAD II	N312 1 N312 2	PFM	SU SU*	Klausur Ausarb. 1 CAD-Modell	110 60	5 / 451 0,80 0,20	5 4 1	5 4 1					4 1	4 1
	N313	<b>Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik</b>		PFM	SU	Klausur	90	5 / 451	5	4					5	4
	N314	<b>Versuchstechnik und Sensorik mit Praktikum</b>		PFM	SU, PR*	Klausur, Ausarb P, 10-15 Seiten	90	5 / 451	5	4					5	4
	N315	<b>Strömungsmechanik</b>		PFM	SU	Klausur	90	5 / 451	5	3					5	3
	N316	<b>Grundlagen des Programmierens mit Praktikum<sup>7)</sup></b>		WPFM	SU, PR*	Klausur, Ausarb P, 10-15 Seiten	90	5 / 451	5	4					5	4
		ODER														
N317	<b>Ingenieurtechnisches Programmieren mit Praktikum<sup>7)</sup></b>		WPFM	SU, PR*	Klausur, Ausarb P, 10-15 Seiten	90	5 / 451	5	4					5	4	
<b>Summe erster Studienabschnitt</b>									<b>91</b>	<b>77</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>24</b>

Studienabschnitt Ausbau Grundlagen (4. Studienplansemester)	Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	ECTS		1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.	
										SWS <sup>5)</sup>	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	
alle (NT, BM, ICE)		N417	Technische Thermodynamik		PFM	SU	Klausur	90	28 / 451	7	6							7	6
		N418	Finite Elemente Methode (FEM) mit Praktikum		PFM	SU, PR*	Klausur Ausarb P, 10-15 Seiten	90	20 / 451	5	4							5	4
		N419	Steuerungs- und Regelungstechnik		PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4							5	4
		N420	Konstruktion II und CAx Konstruktion II CAx	N420 1	PFM	SU	PortPr Klausur Ausarb, 3CAD-Modelle	60	20 / 451 0,60	5 3	4 2							3	2
	N420 2			PR				-				0,40	2	2					
		N421	Ingenieurtechnisches Praktikum I		PFM	PR*	Ausarb. oder PortP (Ausarb.,	-	12 / 451	3	2							3	2
	N422	Konstruktion moderner Nutzfahrzeuge		PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4							5	4	
<b>Summe zweiter Studienabschnitt</b>										<b>30</b>	<b>24</b>	0	0	0	0	0	0	<b>30</b>	<b>24</b>

Praktisches Studiensem. (5.)	Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	ECTS		1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.	
										SWS <sup>5)</sup>	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	
alle		N501	Praktisches Studiensemester Studiensemester Praxisseminar	N501 1	PFM	S*	Votr.sb.P, 15-30 Min. Ausarb.P, 10-15 Seiten	-	-	30	2									26	
	N501 2			-				-	4	2									4	2	
<b>Summe dritter Studienabschnitt</b>										<b>30</b>	<b>2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>30</b>	<b>2</b>

Studienabschnitt Profilbildung für Profilierungsrichtung Nutzfahrzeugechnik NT (6. und 7. Studienplansemester)	Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>5)</sup>	ECTS	SWS <sup>6)</sup>	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.				
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS			
NT	N601	Projektarbeit			PFM	StA*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	20 / 451	5	4											5	4					
	N602	Ingenieurtechnisches Praktikum II			PFM	PR*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	12 / 451	3	2											3	2					
	N603	Studium Generale** Studium Generale III			SGM	**	**	**	-	2	2											2	2					
	N604	Fahrzeuginformatik			PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	5											5	5					
	N605	Verbrennungsmotoren			PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4					
	NNTP606	Fahrdynamik moderner Nutzfahrzeuge			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4					
	NPM...	Ergänzungsmodul (EM) siehe Liste der Ergänzungsmodule			WPFM				20 / 451	5	5											5	5***					
	NNTP701	Antriebstechnik moderner Nutzfahrzeuge			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4			
	NP702	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4			
	NP703	Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4			
	N723	Fachvortragsreihe Ausarbeitung zu einem Fachvortrag			PFM	S	Ausarb P 10-15 Seiten	-	8 / 451	2	2														2	2		
	N724	Bachelorarbeit			PFM	StA	Ausarb 50-100 Seiten	-	72 / 451	12															12			
<b>Summe vierter Studienabschnitt</b>										<b>59</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>14</b>

Studienabschnitt Profilbildung für Profilierungsrichtung Baumaschinen BM (6. und 7. Studienplansemester)	Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>5)</sup>	ECTS	SWS <sup>6)</sup>	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	
BM	N601	Projektarbeit			PFM	StA*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	20 / 451	5	4											5	4			
	N602	Ingenieurtechnisches Praktikum II			PFM	PR*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	12 / 451	3	2											3	2			
	N603	Studium Generale** Studium Generale III			SGM	**	**	**	-	2	2											2	2			
	N604	Fahrzeuginformatik			PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	5											5	5			
	N605	Verbrennungsmotoren			PFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4			
	NBMP606	Grundlagen hydraulischer Systeme mit Praktikum			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4			
	NPM...	Ergänzungsmodul (EM) siehe Liste der Ergänzungsmodule			WPFM	SU		90	20 / 451	5	5											5	5***			
	NBM701	Grundlagen der Baumaschinentechnik			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4	
	NP702	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4	
	NP703	Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4													5	4	
	N723	Fachvortragsreihe Ausarbeitung zu einem Fachvortrag			PFM	S	Ausarb P 10-15 Seiten	-	8 / 451	2	2														2	2
N724	Bachelorarbeit			PFM	StA	Ausarb 50-100 Seiten	-	72 / 451	12															12		
<b>Summe vierter Studienabschnitt</b>										<b>59</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>14</b>

Studienabschnitt Profildbildung für Profilerungsrichtung International Commercial Vehicle Engineering ICE (6. und 7. Studienplansemester)	Profilerungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul <sup>5)</sup>	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.				
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS			
ICE Aus- lands- aufent- halt 6. Se- mester	NPM651	diverse Module der ausländischen Hochschule <sup>10)</sup>		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	120 / 451	30	x <sup>9)</sup>																		
	NPM756	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>															5	x <sup>9)</sup>		
	NPM757	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>															5	x <sup>9)</sup>		
	NPM758	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>															5	x <sup>9)</sup>		
	N723	Fachvortragsreihe Ausarbeitung zu einem Fachvortrag		PFM	S	Ausarb P 10-15 Seiten	-	8 / 451	2	2															2	2		
	N724	Bachelorarbeit		PFM	StA	Ausarb. 50-100 Seiten	-	72 / 451	12																	12		
<b>Summe vierter Studienabschnitt</b>										<b>59</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
										<b>+ x<sup>9)</sup></b>																<b>+ x<sup>9)</sup></b>		
ICE Aus- lands- aufent- halt 7. Se- mester	N601	Projektarbeit		PFM	StA*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	20 / 451	5	4																		
	N602	Ingenieurtechnisches Praktikum II		PFM	PR*	Ausarb oder PortP(Ausarb, Votr.sb)	-	12 / 451	3	2																		
	N603	Studium Generale** Studium Generale III		SGM	**	**	**	-	2	2																		
	NPM661	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>																5	x <sup>9)</sup>	
	NPM662	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>																5	x <sup>9)</sup>	
	NPM663	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>																5	x <sup>9)</sup>	
	NPM664	Modul aus einer Profilerungsrichtung <sup>10)</sup> passend zu Auslandsaufenthalt		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	20 / 451	5	x <sup>9)</sup>																5	x <sup>9)</sup>	
	NPM766	diverse Module der ausländischen Hochschule <sup>10)</sup>		WPFM	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	x <sup>9)</sup>	68 / 451	17	x <sup>9)</sup>																17	x <sup>9)</sup>	
	N724	Bachelorarbeit		PFM	StA*	A. N. 50-100 Seiten	-	72 / 451	12																	12		
<b>Summe vierter Studienabschnitt</b>										<b>59</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
										<b>+ x<sup>9)</sup></b>																<b>+ x<sup>9)</sup></b>		

Liste der Ergänzungsmodule (6. Studienplansemester)	Profilierungs- richtung <sup>1)</sup>	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Modulart <sup>2)</sup>	Form der Lehrver- anstaltung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prüfung s-dauer in min	Wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.	
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	5	SWS
alle	<b>Ergänzungsmodule (eins zu wählen)</b>																								
	NPM621	Grundlagen elektrischer Antriebe mit Praktikum			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4		
	NPM622	Ergonomische Produktgestaltung mit Praktikum			WPFM	SU	Klausur	90	20 / 451	5	4											5	4		
	NPM623	Grundlagen der Betriebsfestigkeit			WPFM	SU	Klausur	60	20 / 451	5	3											5	3		
NPM624	Entwurf, Bau und Betrieb von Strassen			WPFM	SU	Klausur	60	20 / 451	5	4											5	4			

\* Anwesenheitspflicht

(Grundsätzlich ist eine Anwesenheit von 100 % erforderlich. Bis zu einem Umfang von 30 % können Studierende der Veranstaltung fernbleiben, sofern die Teilnahme aus wichtigem, nicht von dem/der Studierenden zu vertretendem Grund unmöglich ist. Die Gründe für die Abwesenheit sind glaubhaft nachzuweisen. Bei einer Teilnahme von weniger als 70 % ist die Lehrveranstaltung zum nächstmöglichen Termin zu wiederholen.)

\*\* 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 Lehrveranstaltung, Prüfungsart und Prüfungsdauer finden Sie im Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut.

\*\*\* Die SWS-Zahl für das Ergänzungsmodul kann abweichen. Siehe Liste der Ergänzungsmodul.

<sup>1)</sup> Die Profilierungsrichtungen unterscheiden sich im 6. und 7. Studienplansemester (Profilbildung)

NT: Nutzfahrzeugtechnik

BM: Baumaschinen

ICE: International Commercial Vehicle Engineering

<sup>2)</sup> PFM: Pflichtmodul

WPFM: Wahlpflichtmodul

SGM: Studium Generale Modul: Wahlmöglichkeit aus dem Modulkatalog Studium Generale

<sup>3)</sup> PR: Praktikum

S: Seminar

StA: Studienarbeit

SU: Seminaristischer Unterricht

<sup>4)</sup> Ausarb: Ausarbeitung

Ausarb. P: mit Prädikat bewertete Ausarbeitung (mit/ohne Erfolg abgelegt)

T: Testat

Klausur: schriftliche Prüfung

Votr. sb: semesterbegleitender Vortrag

Votr. sb.P: mit Prädikat bewerteter semesterbegleitender Vortrag

PortPr.: Portfolioprüfung

mdlPr.: mündliche Prüfung

<sup>5)</sup> SWS: Semesterwochenstunden

<sup>6)</sup>  $(31+30+30-4)*1 + (30+30+29-2-2-12)*4 + 12*6 = 451$

(ECTS Sem. 1, 2 und 3 – Studium Generale)\*Wichtungsfaktor + (ECTS Sem. 4, 6 und 7 – Studium Generale – Fachvortragsreihe – Bachelorarbeit)\*Wichtungsfaktor + Bachelorarbeit\*Wichtungsfaktor

<sup>7)</sup> ca. 6 Wochen nach Veranstaltungsbeginn erfolgt ein freiwilliger Test zur Überprüfung der Selbsteinschätzung mit anschließender sofortiger Wechselmöglichkeit zwischen den Modulen

<sup>8)</sup> Bestimmt durch die Studien- und Prüfungsordnung der jeweiligen Partnerhochschule im Ausland

<sup>9)</sup> siehe Plan der gewählten Profilierungsrichtung

<sup>10)</sup> Zugangsvoraussetzung ist ein Learning Agreement, das vorab durch die Prüfungskommission zu genehmigen ist. Die Auswahl der Module erfolgt im Rahmen des Learning Agreements.



## § 2

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt zum 1. Oktober 2023 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 2021/2022 oder später aufgenommen haben.

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Landshut vom 21. November 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Landshut.

Landshut, 28.11.2023

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Diese Satzung wurde am 28. November 2023 in der Hochschule Landshut niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 28. November 2023 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 28. November 2023.