## Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Forstingenieurwesen an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

## Vom 7. Juli 2017

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Halbsatz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBI S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK), zuletzt geändert durch § 1 Nr. 212 VO zur Anpassung des LandesR an die geltende Geschäftsverteilung vom 22. Juli 2014 (GVBI S. 286) - BayHSchG erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Forstingenieurwesen an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 29. Mai 2008 (Amtsblatt der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf 2/2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 25. Mai 2016 (Amtsblatt der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf 3/2016), wird wie folgt geändert:

- In § 1 Abs. 1 Satz 2 werden die Worte "Die Absolventinnen und Absolventen sollen befähigt werden, als Forstingenieur/Forstingenieurin" durch die Worte "Das Absolvieren dieses Studiengangs soll dazu befähigen, als Forstingenieur und Forstingenieurin" ersetzt.
- 2. In § 3 wird das Wort "Prüfer" durch das Wort "Prüfenden" ersetzt.
- 3. § 4 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 1 Satz 1 werden in der Aufzählung die Ziffern "25313" jeweils durch die Ziffern "25317" ersetzt.
  - b) In Absatz 2 Satz 1 werden in der Aufzählung die Ziffern "25313" jeweils durch die Ziffern "25317" ersetzt.
  - c) Folgender neuer Absatz 3 wird angefügt:

<sup>1</sup>Bis zum Ende des vierten Fachsemesters müssen die Studierenden insgesamt 46 EC in den Pflichtmodulen

- 1. 253171010 Biologische Grundlagen
- 2. 253171020 Biologische Formenkenntnisse
- 3. 253171030 Geowissenschaftliche Grundlagen
- 4. 253171040 Wirtschaft und Recht
- 5. 253171050 Forstliche Informatik
- 6. 253172010 Freilandökologie
- 7. 253172020 Standortslehre
- 8. 253172030 Waldarbeit und Holzerntetechnik (Grundlagen)
- 9. 253172040 Waldmesslehre und Statistik

erworben haben. <sup>2</sup>Überschreiten Studierende die Frist nach Satz 1, gilt die Bachelorprüfung als endgültig nicht bestanden. <sup>3</sup>§ 8 Abs. 4 der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) sowie § 24 Abs. 3 der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (APO) in der jeweils gültigen Fassung gelten entsprechend. <sup>4</sup>Studierende, die die Anforderungen nach Satz 1 am Ende des dritten Fachsemesters nicht erfüllen, werden unter Hinweis auf die Regelungen nach Satz 2 verwarnt.

- 4. In § 5 Satz 4 werden die Worte "des Prüfers oder der Prüferin und des Zweitprüfers oder der Zweitprüferin" durch die Worte "der beiden Prüfenden (erst- und zweitprüfend)" ersetzt.
- 5. § 8 wird wie folgt geändert:
  - a) Absatz 1 erhält folgende Fassung:

<sup>1</sup>Die bestandene Abschlussprüfung im Fach Jagdlehre wird durch die erfolgreiche Ablegung der Module "Jagd und Wildtiermanagement" (253173020)und "Freilandökologie" (253172010) nachgewiesen. <sup>2</sup>Ausreichende Leistungen in der mündlichen Prüfung im Fach Jagdlehre werden durch die erfolgreiche Ablegung des Wahlmoduls 911000030 "Jagdscheinprüfung" nachgewiesen. <sup>3</sup>Die nach § 14 JFPO geforderten ausreichenden Leistungen im Schießen und der Waffenhandhabung werden durch die erfolgreiche Ablegung der Wahlmodule 910200320 "Leistungsnachweis Büchsenschießen" und 911600390 "Praktische <sup>4</sup>Als nachgewiesen. Waffenhandhabung" Nachweis der bestandenen Jägerprüfung erhalten die Studierenden eine Bescheinigung über die erbrachten Leistungen nach § 16 Nr. 2 JFPO.

Fünfte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Forstingenieurwesen an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

b) Absatz 3 erhält folgende Fassung:

Der erfolgreiche Abschluss des Studiums in Verbindung mit der erfolgreichen Teilnahme am Wahlmodul "Sachkundenachweis Pflanzenschutz" bescheinigt die erforderlichen fachlichen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten nach § 9 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes i.V.m. § 1 der Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung als Voraussetzung für den Erwerb des Sachkundenachweises gemäß § 1 Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung vom 27. Juni 2013 (BGBI. I S. 1953) in der jeweils gültigen Fassung.

6. Die Anlage wird durch die Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die ihr Fachstudium an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ab dem Wintersemester 2017/2018 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 28. Mai 2017 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 7. Juli 2017.

Freising, 7. Juli 2017

Prof. Dr. Markus Reinke Vizepräsident

Die Satzung wurde am 7. Juli 2017 in der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf niedergelegt, die Niederlegung wurde am 7. Juli 2017durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 7. Juli 2017.

<ol> <li>Studiensem</li> </ol>	nester (1. Theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Module					Prüfungsleistunge	en			Notenbildung	otenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note	
253171010	Biologische Grundlagen	SU	5	5		sP	120			1	
253171020	Biologische Formenkenntnisse	SU, Ü	4,5	4	253171021	FkP	10		FkP 1/3	1	
					253171022	FkP	10		FkP 1/3		
					253171023	FkP	10		FkP 1/3		
253171030	Geowissenschaftliche Grundlagen	SU, P	5	5		sP	120			1	
253171040	Wirtschaft und Recht	SU	5	5		sP	120			1	
253171050	Forstliche Informatik	SU, Ü, P	5	5		sP	120			1	
253171910	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, P, Ü, S, PS	2	3		sP/	90-120/			0,5	
						mP/	15-45/				
						StA/PA/	4-12 w/				
						Koll	15-30				
253171920	Wahlpflichtmodul Sprache	SU, P, Ü, S, PS	2	3		sP/	90-120/			0,5	
						mP/	15-45/				
						StA/PA/	4-12 w/				
						Koll	15-30				
	Summen		28,5	30						6	

<ol><li>Studiensem</li></ol>	ester (2. Theoretisches Semester)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistunge	en			Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note
253172010	Freilandökologie	Su, Ü	4,5	5	253172011 253172012 253172013	sP FkP FkP	120 10 10		sP 0,8 FKP 0,1 FKP 0,1	1
253172020	Standortslehre	SU, P	5,5	6		sP	120	StA 10-14 w		1
253172030	Waldarbeit und Holzerntetechnik (Grundlagen)	SU, Ü	6	6		sP	120			1
253172040	Waldmesslehre und Statistik	SU, Ü	5	5		sP	120	PP 30 Min.		1
253172050	Modulübergreifendes Geländepraktikum	P, Ü	4	5		Kol	15			0
253172900	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, P, Ü, S, PS	2	3		sP/ mP/ StA/PA/ Koll	90-120/ 15-45/ 4-12 w/ 15-30			0,5
	Summen		27	30						4,5

<ol><li>Studiensem</li></ol>	Studiensemester (3. Theoretisches Semester)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module	Module			Prüfungsleistunge		Notenbildung				
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note
253173010	Kommunikation	SU, P, PS, S	5	5	253173011	sP	90		sP 0,8	1
					253173012	StA mit	10-14 w	TN	StA mit Präs.	
						Präs.	20		0,2	
253173020	Jagd und Wildtiermanagement	SU, Ü	5	5		sP	120			1
253173030	Projekt Forstbetrieb	PS, SU, Ü	5,5	15	253173031	StA	4-6 w	TN	StA 0,5	1
					253173032	PP	10		pP 0,5	
253173040	Arbeits- und Verwaltungsrecht	SU, Ü	5	5		sP	120			1
				·						
	Summen		20,5	30						4

<ol><li>Studienseme</li></ol>	ester (4. Theoretisches Semester)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistunge	en			Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note
253174010	Waldgesellschaften und Baumarteneignung	SU, P	5,5	6	253174011	StA	10-14 w		StA 0,9	1
					253174012	FkP	10		FkP 0,1	
253174020	Waldwachstumslehre, Einführung in den Waldbau	SU, P	6	6		sP	90			1
253175030	Waldarbeit und Holzerntetechnik (Umsetzung, Planung, Organisation) 1	SU, Ü	5,5	5						
253174030	Holzwirtschaft	SU, Ü	5	5		mP	20			1
253174040	Forstliche Betriebswirtschaftslehre	SU, Ü	5	5		sP	120			1
253174900	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, P, Ü, S, PS	2	3		sP/	90-120/			0,5
						mP/	15-45/			
						StA/PA/	4-12 w/			
						Koll	15-30			
	Summen		29	30						4,5

<ol><li>Studiensem</li></ol>	ester (5. Theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Module	odule				Prüfungsleistunge	n			Notenbildung	otenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note	
253175010	Waldschutz und Entomologie	SU, Ü	5,5	6	253175011 253175012	sP FkP	120 10		sP 0,9 FkP 0,1	1	
253175020	Waldbau-Grundlagen, Waldgenetik, Waldpflege	SU, P	5,5	6		mP	30	StA 6-12 w		1	
253175030	Waldarbeit und Holzerntetechnik (Umsetzung, Planung, Organisation) 1	SU, Ü	5	5		sP	120			2	
253175040	Geo-Informatik	SU, P, Ü	5	5		sP	180			1	
253175050	Nachhaltssicherung und Ressourcenschutz	SU, Ü	5	5		sP	120			1	
253175900	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (Projekt)	SU, P, Ü, S, PS	2	3		sP/ mP/ StA/PA/ Koll	90-120/ 15-45/ 4-12 w/ 15-30			0,5	
	Summen		28	30						6,5	

Das Modul erstreckt sich über zwei Semester. Die Modulprüfung erfolgt entsprechend der Tabellenangabe als Gesamtprüfung über beide Semester am Ende des 5. Studiensemesters. § 4 Abs. 1 Satz 4 APO bleibt unberührt.

6. Studiensemester (Praxissemester)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Module					Prüfungsleistunge	n			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note		
253176010	Praktikum		0	25	253176011	PA	4-8 w	TN, StA 4w		0		
					253176012	Koll	20					
253176020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	P, PS	3	5		Koll	15			0		
	Summen		3	30						0		

7. Studiensem	ester (7. Theoretisches Semester)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistunge	n		Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G. Note
253177010	Walderneuerung und funktionsspezifischer Waldbau	SU, P	6	6		sP	120			1
253177020	Forstbetriebsplanung	SU, Ü, P	5,5	6		sP	120	StA 10-14 w		1
253177030	Forstpolitik und Bildungsarbeit	SU, Ü, P	5	6	253177031	sP	120	TN StA 4-12 w Präs 10-15 Min.	sP 0,5	1
					253177032	Koll	30		Kol 0,5	
253177000	Bachelorarbeit			12		Thesis				3
	Summen		16,5	30						6

Studiengang -	Semester insgesamt				
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	28,5	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	27	30	4,5
3.	Studiensemester	theoretisch	20,5	30	4
4.	Studiensemester	theoretisch	29	30	4,5
5.	Studiensemester	theoretisch	28	30	6,5
6.	Studiensemester	praktisch	3	30	0
7.	Studiensemester	theoretisch	16,5	30	6
	Summen		152,5	210	31,5

<sup>\*</sup> Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Erläuterunge	en / Abkürzungen:
Spalte	
1	Nummer, Code des Moduls
2	Bezeichnung, Name des Moduls
3	Art der Lehrveranstaltungen / Lehrformen im Modul: SU=Seminaristischer Unterricht, P=Praktikum, Ü=Übung, S=Seminar, PS=Projektstudium oder Projektseminar
4	SWS = Semesterwochenstunden = Kontaktstunden = Lehrangebot
5	Creditpunkte nach ECTS, studentischer Workload, 1 EC = 30 student. Arbeitsstunden
6	Nummer, Code der Teilleistung
7	Art der Prüfung: P = Prüfung, sP=schriftliche Prüfung, mP=mündliche Prüfung, StA=Studienarbeit, PA=Projektarbeit, FkP=Formenkenntnisprüfung, Präs= Präsentation, PP= Praktische Prüfung, Koll=Kolloquium
8	Dauer der Prüfung in Minuten, sofern nicht anders angegeben; w = Wochen; das Nähere wird im Studienplan festgelegt.
9	P ZulVor. = Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung; TN = Teilnahmenachweis nach § 5 Abs. 2 APO; weitere Erläuterungen siehe Spalten 7 und 8
10	Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
11	Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note)