

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Ener- gien an der Fachhochschule Weihenstephan

Vom 24. Juli 2008

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, 58 Abs. 1 und 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Fachhochschule Weihenstephan folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Energien an der Fachhochschule Weihenstephan vom 30. Mai 2008 (Amtsblatt der Fachhochschule Weihenstephan 2/2008), wird wie folgt geändert:

1. § 4 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 Satz 1 erhält folgende Fassung:

"¹Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters müssen die Studierenden die Prüfungsleistungen der Module

1. 234081010 Mathematik und Statistik
2. 234081020 Physikalisch technische Grundlagen
3. 234081030 Biologie
4. 234081040 Grundlagen Wirtschaftswissenschaften
5. 234081050 Wirtschaftssprache und Kommunikation

erstmals abgelegt haben."

b) Absatz 2 Satz 1 erhält folgende Fassung:

"¹Bis zum Ende des vierten Fachsemesters müssen die Studierenden insgesamt 25 EC in den Pflichtmodulen

1. 234082010 Energie- und Umwelttechnik I
2. 234082020 Grundlagen Verfahrenstechnik
3. 234082030 Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Buchführung
4. 234083040 Grundlagen der Produktion nachwachsender Rohstoffe

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Energien an der Fachhochschule Weihenstephan

5. 234083050 Leistungs- und Kostenrechnung erworben haben."

2. Die Anlage zur SPO-B-ME wird durch die Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2008 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang ‚Management erneuerbarer Energien‘ an der Fachhochschule Weihenstephan nach dem Sommersemester 2008 mit dem ersten Studiensemester aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Fachhochschule Weihenstephan vom 16. Juli 2008 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Fachhochschule Weihenstephan vom 24. Juli 2008

Freising, 24. Juli 2008

Prof. Hermann Heiler
Präsident

Die Satzung wurde am 24. Juli 2008 in der Fachhochschule Weihenstephan niedergelegt, die Niederlegung wurde am 24. Juli 2008 durch Anschlag in der Fachhochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24. Juli 2008.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang 'Management erneuerbarer Energien' (SPO-B-ME)

1. STUDIENJAHR

1. Studiensemester (1. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234081010	Mathematik und Statistik	SU, Ü	5	5		sP	90				0,5
234081020	Physikalisch-technische Grundlagen	SU, P	5	5	234081021 234081022	sP StA	90	N		0,8 0,2	0,5
234081030	Biologie	SU, P	5	5	234081031 234081032	sP StA	90	N		0,8 0,2	0,5
234081040	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften	SU, Ü	5	5		sP	90				0,5
234081050	Wirtschaftssprache und Kommunikation	SU, Ü, PS	5	5	234081051 234081052	sP mP	60 15	PA		0,5 0,5	1
234081910	Allgemeinwissensch. Wahlpflichtmodul I	SU, Ü	2	2,5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	0,5
234081920	Allgemeinwissensch. Wahlpflichtmodul II	SU, Ü	2	2,5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	0,5
	Summen		29	30							4

2. Studiensemester (2. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234082010	Energie- und Umwelttechnik I	SU, P	5	5		sP	90				1
234082020	Grundlagen Verfahrenstechnik	SU, P	5	5		sP	90				1
234082030	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Buchführung	SU, Ü	5	5	234082031 234082032	sP StA	90	N		0,8 0,2	1
234082040	Grundlagen Datenverarbeitung	SU, Ü	5	5	234082041 234082042	sP StA	90	StA		0,8 0,2	0,5
234082050	Chemie	SU, P	5	5	234082051 234082052	sP StA	90	N		0,8 0,2	0,5
234082910	Allgemeinwissensch. Wahlpflichtmodul III	SU, Ü	2	2,5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	0,5
234082920	Allgemeinwissensch. Wahlpflichtmodul IV	SU, Ü	2	2,5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	0,5
	Summen		29	30							5

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang 'Management erneuerbarer Energien' (SPO-B-ME)

2. STUDIENJAHR

3. Studiensemester (3. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234083010	Wirtschaftsrecht	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234083020	Grundlagen Investition und Finanzierung	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234083030	Grundlagen Marketing und Marktlehre	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234083040	Grundlagen der Produktion nachwachsender Rohstoffe	SU, Ü	5	5	234083041 234083042 234083043	sP StA StA	90	N		0,8 0,1 0,1	1
234083050	Leistungs- und Kostenrechnung	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234083800	Fachwissensch. Wahlpflichtmodul I	SU, Ü, P, PS	4	5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	1
	Summen		29	30							6

4. Studiensemester (4. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234084010	EDV Anwendung	SU, Ü	5	5	234084011 234084012	sP StA	90	N		0,7 0,3	1
234084020	Marktforschung	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234084030	Verfahrenstechnik und Logistik erneuerb.E.	SU, P	5	5		sP	90				1
234084040	Energie- und Umwelttechnik II	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234084110	Schwerpunkt Ökonomie: Projektmanagement	SU, Ü, P, PS	4	5	234084111 234084112	sP PA	90	PA		0,5 0,5	1
234084120	Schwerpunkt Produktion: Produktion von Energiepflanzen	SU, Ü, P, PS			234084121 234084122	sP PA	90	PA		0,5 0,5	
234084800	Fachwissensch. Wahlpflichtmodul II	SU, Ü, P, PS	4	5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	1
	Summen		28	30							6

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang 'Management erneuerbarer Energien' (SPO-B-ME)

3. STUDIENJAHR

5. Studiensemester (Praktisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234085010	Praktikum			28		mP	45	StA			
234085020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	SU, Ü, S	1	2		mP	20				
	Summen		1	30							0

6. Studiensemester (5. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234086110	Qualitätsmanagement	SU, PS	4	5	234086111 234086112	sP StA	90	StA		0,7 0,3	1
234086120	Märkte erneuerbare Energien	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234086130	Unternehmensführung und Finanzmanagement	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234086210	Schwerpunkt Ökonomie: Betriebliches Umweltmanagement / Ökobilanzierung	SU, Ü, P, PS	4	5	234086211 234086212	sP PA	90	PA		0,5 0,5	1
234086220	Schwerpunkt Produktion: Holzenergie	SU, Ü, P, PS			234086221 234086222	sP PA	90	PA		0,5 0,5	
234086310	Schwerpunkt Ökonomie: Controlling erneuerbarer Energien	SU, Ü, P, PS	4	5	234086311 234086312	sP PA	90	PA		0,5 0,5	1
234086320	Schwerpunkt Produktion: Verarbeitung von Energiepflanzen	SU, Ü, P, PS			234086321 234086322	sP PA	90	PA		0,5 0,5	
234086800	Fachwissensch. Wahlpflichtmodul III	SU, Ü, P, PS	4	5		lt. Studienplan	lt. Studienplan			lt. Studienplan	1
	Summen		26	30							6

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang 'Management erneuerbarer Energien' (SPO-B-ME)

4. STUDIENJAHR

7. Studiensemester (6. Theoretisches Semester)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. TPL	W. M-Note	W. G-Note
234087110	Personalmanagement	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234087120	Energierecht	SU, Ü	5	5		sP	90				1
234087130	Umwelt- und Energiepolitik	SU, PS	4	5		sP	90				1
234087410	Schwerpunkt Ökonomie: Regionale Energiewirtschaft	SU, Ü, P, PS	4	5		PA					1
234087420	Schwerpunkt Produktion: Logistik, Lagerung, Bereitstellung	SU, Ü, P, PS				PA					
234087000	Bachelor-Arbeit			10							3
	Summen		18	30							7

Studiengang - Semester insgesamt					
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	29	30	4
2.	Studiensemester	theoretisch	29	30	5
3.	Studiensemester	theoretisch	29	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	28	30	6
5.	Studiensemester	praktisch	1	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
7.	Studiensemester	theoretisch	18	30	7
	Summen		160	210	34

* Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Erläuterungen / 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, Koll=Kolloquium
8	Dauer der Prüfung in Minuten
9	P ZulVor. = Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung; N = mit Erfolg abzulegender Nachweis, das Nähere wird im Studienplan festgelegt; vereinfachte Bewertung nach § 6 Abs. 3 Satz 2 APO; Zulassungsvoraussetzung kann auch die erfolgreiche Ablegung eines Pflicht- oder Wahlpflichtmoduls sein;
10	Gewichtung (W) der Teilprüfungsleistung (TPL), z.B. der einzelnen StA bei mehreren Studienarbeiten
11	Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
12	Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note)