

**Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Management erneuerbarer Energien  
an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
(SPO-B-ME)**

**Vom 30. Mai 2008,  
geändert durch Satzung vom 24. Juli 2008  
geändert durch Satzung vom 27. April 2010  
geändert durch Satzung vom 06. August 2012  
geändert durch Satzung vom 28. März 2018**

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 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) - BayHSchG erlässt die Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Satzung:

**§ 1**

**Ziel des Studiums**

(1) <sup>1</sup>Das Studium im Bachelorstudiengang ‚Management erneuerbarer Energien‘ hat das Ziel, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln. <sup>2</sup>Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit als Führungskräfte für die Gebiete der Erzeugung, technischen Nutzung bzw. energetischen Umsetzung nachwachsender Rohstoffe und anderer erneuerbarer Energien in Verbindung mit ökonomischen und ökologischen Kenntnissen befähigt werden. <sup>3</sup>Durch diesen Studiengang erfolgt eine Mehrfachqualifikation auf produktionstechnischem und ökonomischem Gebiet.

(2) <sup>1</sup>Das Studium berücksichtigt ausgewogen theoretische und praktische Inhalte. <sup>2</sup>Dazu werden neben der Vermittlung von theoretischem Grundlagenwissen und Grundfähigkeiten anwendungsbezogene Probleme der Berufspraxis analysiert und Lösungen für diese Probleme entwickelt. <sup>3</sup>Die für die berufliche Praxis erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden werden so vermittelt, dass die Absolventen und Absolventinnen in der Lage sind selbstständig weitere Erkenntnisse zu erarbeiten und problemorientiert in der Praxis anzuwenden. <sup>4</sup>Der Praxisbezug wird durch Projektarbeiten, Teamarbeit und insbesondere durch ein integriertes praktisches Studiensemester sichergestellt. <sup>5</sup>Zudem unterstützt das integrierte Lehrangebot interdisziplinäres Denken und ermöglicht die Persönlichkeitsbildung durch Förderung der sozialen und methodischen Kompetenz. <sup>6</sup>Die im Studium erworbene Fremdsprachenkompetenz gestattet es den Absolventen und Absolventinnen auch in Unternehmen mit Exportausrichtung tätig zu werden.

(3) <sup>1</sup>Mit der Bachelorprüfung erwerben Studierende einen anwendungsbezogenen, wissenschaftlich fundierten, berufsqualifizierenden Abschluss, der sie befähigt, besonders qualifizierte Fach- und Führungsaufgaben in folgenden Bereichen zu übernehmen:

- Betreibergesellschaften von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien
- Energieversorgungsunternehmen
- Projektierungsgesellschaften
- Projektmanagementunternehmen
- Finanzierungs- und Fondsgesellschaften im Bereich der Finanzierung von Umweltprojekten
- Projektförderungsinstitutionen (privat/öffentlich)
- Genehmigungsbehörden
- Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus
- Unternehmen/Institutionen der technischen Überwachung/ Berufsgenossenschaften

## **§ 2**

### **Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums**

(1) <sup>1</sup>Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Semestern mit sechs theoretischen und einem praktischen Studiensemester. <sup>2</sup>Das praktische Studiensemester wird als fünftes Studiensemester geführt. <sup>3</sup>Das Studium schließt mit der Bachelorprüfung ab.

(2) <sup>1</sup>Ab dem vierten Studiensemester werden nach Maßgabe des Studienplans folgende Studienschwerpunkte geführt, von denen die Studierenden einen auswählen müssen:

1. Ökonomie erneuerbarer Energien
2. Produktion erneuerbarer Energien
3. Renewable Energy – International Management.

<sup>2</sup>Im Schwerpunkt "Renewable Energy - International Management" sollen die Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen in englischer Sprache durchgeführt und abgehalten werden. <sup>3</sup>Die Wahl des Studienschwerpunktes ist vor Beginn des vierten Studiensemesters zu treffen. <sup>4</sup>Studierende, die keine Wahl treffen, werden einem Studienschwerpunkt durch Entscheidung der Prüfungskommission zugeordnet.

(3) Das praktische Studiensemester umfasst 22 Wochen Praxiszeiten einschließlich der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen und wird außerhalb der Hochschule in einem branchentypischen Unternehmen bzw. einer branchentypischen Institution abgeleistet.

(4) Der Nachweis einer fachpraktischen Ausbildung oder einer Vorpraxis ist für die Zulassung zum Studium nicht erforderlich.

### **§ 3**

#### **Prüfungsbewertung**

Zur differenzierten Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen verwenden die Prüfer neben den vollen Notenziffern die um 0,3 erniedrigten oder erhöhten Noten; die Noten 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

### **§ 4**

#### **Grundlagen- und Orientierungsprüfungen, Regeltermine und Fristen**

(1) <sup>1</sup>Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters müssen die Studierenden die Prüfungsleistungen der Module

1. 234181010 Mathematik und Statistik
2. 234181020 Physikalisch technische Grundlagen
3. 234181030 Biologie
4. 234181040 Grundlagen Volkswirtschaftslehre
5. 234181050 Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Buchführung
6. 234182010 Grundlagen der Produktion nachwachsender Rohstoffe
7. 234182020 Grundlagen Verfahrenstechnik
8. 234182030 Kostenrechnung und Controlling
9. 234182040 Grundlagen Datenverarbeitung
10. 234182050 Chemie

erstmalig abgelegt haben. <sup>2</sup>Die Prüfungen der Pflichtmodule Nr. 1 bis 5 sind Grundlagen- und Orientierungsprüfungen. <sup>3</sup>Überschreiten Studierende die Frist nach Satz 1, gelten die noch nicht erbrachten Prüfungsleistungen der Grundlagen- und Orientierungsprüfungen als erstmalig abgelegt und nicht bestanden.

(2) <sup>1</sup>Bis zum Ende des fünften Fachsemesters müssen die Studierenden insgesamt 50 EC in den Pflichtmodulen

1. 234181010 Mathematik und Statistik
2. 234181020 Physikalisch-technische Grundlagen
3. 234181030 Biologie (nachwachsender Rohstoffe)
4. 234181040 Grundlagen Volkswirtschaftslehre
5. 234181050 Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Buchführung
6. 234182010 Grundlagen der Produktion nachwachsender Rohstoffe
7. 234182020 Grundlagen Verfahrenstechnik
8. 234182030 Kostenrechnung und Controlling
9. 234182040 Grundlagen Datenverarbeitung
10. 234182050 Chemie

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 verwarnet.

(3) <sup>1</sup>Teilnahmevoraussetzung für das Modul 234183050 Renewable Energy Business English & Presentation Skills ist der Nachweis des erfolgreich abgeschlossenen Kurses Unicert Englisch II Mittelstufe 3 oder der Nachweis gleichwertiger Kompetenzen. <sup>2</sup>Der Kurs Unicert Englisch II Mittelstufe 3 entspricht der Kompetenzstufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens GER und ist verankert im Wahlpflichtmodul Sprachen.

## **§ 5 Bachelorarbeit**

<sup>1</sup>Das Studium wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen. <sup>2</sup>Zur Bachelorarbeit können sich Studierende anmelden, die mindestens 120 EC in den Modulen der theoretischen Studiensemester erreicht und zusätzlich das praktische Studiensemester erfolgreich absolviert haben. <sup>3</sup>Die Themen werden von den Professoren und Professorinnen der Fakultäten Land- und Ernährungswirtschaft (LE) und Wald und Forstwirtschaft (WF) ausgegeben. <sup>4</sup>Die Bachelorarbeit kann abweichend von § 5 Abs. 4 APO mit Zustimmung des Prüfers oder der Prüferin und des Zweitprüfers oder der Zweitprüferin in englischer oder einer anderen Sprache abgefasst werden.

## **§ 6 Prüfungskommission**

<sup>1</sup>Der Fakultätsrat der Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft setzt eine Prüfungskommission aus den Professoren und Professorinnen der Fakultäten Land- und Ernährungswirtschaft und Wald- und Forstwirtschaft ein. <sup>2</sup>Sie besteht aus dem vorsitzenden Mitglied und zwei weiteren Mitgliedern.

## **§ 7 Akademischer Grad**

Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science“, Kurzform „B. Sc.“, verliehen und eine Bachelorurkunde gemäß dem Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf ausgestellt.

**§ 8\***

**In-Kraft-Treten**

(1) <sup>1</sup>Die Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2008 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang ‚Management erneuerbarer Energien‘ an der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf nach dem Sommersemester 2008 mit dem ersten Studiensemester aufnehmen.

(2) <sup>1</sup>Die erste Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2008 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Energien an der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf nach dem Sommersemester 2008 mit dem ersten Studiensemester aufnehmen.

(3) <sup>1</sup>Die zweite Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 15. März 2010 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierende, die ab dem Wintersemester 2008/2009 im Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Energien studieren.

(4) <sup>1</sup>Die dritte Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2012 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Management erneuerbarer Energien an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf nach dem Sommersemester 2012 aufnehmen.

(5) <sup>1</sup>Die vierte Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die ihr Fachstudium an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ab dem Wintersemester 2018/2019 aufnehmen.

---

\* § 8 betraf die ursprüngliche Fassung vom 30. Mai 2008.

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

1. STUDIENJAHR

1. Studiensemester (1. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234181010	Mathematik und Statistik	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234181020	Physikalisch-technische Grundlagen	SU, P	5	5	234181021 234181022	sP StA	90 4-14 w	TN	0,8 0,2	1
234181030	Biologie (nachwachsender Rohstoffe)	SU, P	5	5	234181031 234181032	sP FkP	90 10		0,8 0,2	1
234181040	Grundlagen Volkswirtschaftslehre	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234181050	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Buchführung	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234181910	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, S, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
234181920	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, S, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
<b>Summen</b>				<b>29</b>	<b>31</b>					<b>6</b>

2. Studiensemester (2. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234182010	Grundlagen der Produktion nachwachsender Rohstoffe	SU, P	5	5	234182011 234182012	sP StA	90 2-12 w		0,8 0,2	1
234182020	Grundlagen Verfahrenstechnik	SU, P	5	5		sP	90	TN		1
234182030	Kostenrechnung und Controlling	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234182040	Grundlagen Datenverarbeitung	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234182050	Chemie	SU, P	5	5		sP	90	TN		1
234182810	Wahlpflichtmodul Sprachen	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
234182820	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
<b>Summen</b>				<b>29</b>	<b>31</b>					<b>6</b>

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

2. STUDIENJAHR

3. Studiensemester (3. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234183010	Wirtschaftsrecht	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234183020	Grundlagen Investition und Finanzierung	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234183030	Grundlagen Marketing und Vertrieb	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234183040	Energie- und Umwelttechnik I	SU, P	5	5		sP	90	TN		1
234183050	Renewable Energy Business English & Presentation Skills	SU, Ü, PS	5	4	234183051 234183052	sP mP	90 20	TN	0,5 0,5	1
234183810	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
234183820	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
<b>Summen</b>			<b>29</b>	<b>30</b>						<b>6</b>

4. Studiensemester (4. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234184010	Recht der erneuerbaren Energien	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234184020	Projektmanagement	SU, Ü	4	5		PA	4-14 w			1
234184030	Verfahrenstechnik und Logistik erneuerbarer Energien	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234184040	Energie- und Umwelttechnik II	SU, P	5	5		sP	90	TN		1
234184150	Schwerpunkt Ökonomie erneuerbarer Energien: Marktforschung	SU, Ü, P, PS	4	5	234184151	sP	90	TN	0,5	1
234184250	Schwerpunkt Produktion erneuerbarer Energien: Produktion von Energiepflanzen	SU, Ü, P, PS			234184152	PA	4-14 w	0,5		
					234184251	sP	90	TN	0,5	
					234184252	PA	4-14 w	0,5		
234184350	Schwerpunkt Renewable Energy - International Management: International Marketing Project	SU, Ü, P, PS			234184351	sP	90	TN	0,5	
					234184352	PA	4-14 w		0,5	
234184810	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
234184820	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30			0,5
<b>Summen</b>			<b>27</b>	<b>31</b>						<b>6</b>

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

**PRAXISPHASE**

5. Studiensemester (praktisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234185010	Praktikum			29		Koll	45	StA (2-12 w)		0
234185020	Praxisseminar	SU, S	1	1		Präs	20			0
	<b>Summen</b>		<b>1</b>	<b>30</b>						<b>0</b>

**3. STUDIENJAHR**

6. Studiensemester (5. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234186010	Personalmanagement	SU, PS	4	5		sP	90			1
234186020	Märkte erneuerbare Energien	SU, Ü	5	5		sP	90			1
234186030	Unternehmensführung und Finanzmanagement	SU, Ü	4	5		sP	90			1
234186040	EDV-Anwendung	SU, Ü	5	5	234186041 234186042	sP StA	90 4-14 w		0,7 0,3	1
234186150	Schwerpunkt Ökonomie erneuerbarer Energien: Nachhaltiges Wirtschaften und ökonomisch-ökologische Planung	SU, Ü, P, PS	4	5	234186151 234186152	sP PA	90 4-14 w	TN	0,5 0,5	1
234186250	Schwerpunkt Produktion erneuerbarer Energien: Holzenergie	SU, Ü, P, PS			234186251 234186252	sP PA	90 4-14 w	TN	0,5 0,5	
234186350	Schwerpunkt Renewable Energy - International Management: International Challenges of Renewable Energy	SU, Ü, P, PS			234186351 234186352	sP PA	90 4-14 w	TN	0,5 0,5	
234186800	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SU, Ü, P, PS			2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ Präs	90/ 15-30/ 2-12 w/ 10-20/ 10-30	
	<b>Summen</b>		<b>24</b>	<b>28</b>						<b>5,5</b>

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

7. Studiensemester (6. Theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			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
234187010	Qualitätsmanagement: Umwelt und Energie	SU, Ü	4	5		sP	90			1
234187020	Umweltpolitik, Energiepolitik und -recht	SU, PS	5	5		sP	90			1
234187130	Schwerpunkt Ökonomie erneuerbarer Energien: Regionale Energiewirtschaft	SU, Ü, P, PS	4	5	234187131	sP	90	TN	0,5	1
					234187132	StA	4-14 w		0,5	
234187230	Schwerpunkt Produktion erneuerbarer Energien: Effiziente Energienutzung	SU, Ü, P, PS			234187231	sP	90	TN	0,5	
					234187232	StA	4-14 w		0,5	
234187330	Schwerpunkt Renewable Energy - International Management: Climate Protection Law & Renewable Energy Business Communication	SU, Ü, P, PS			234187331	sP	90	TN	0,5	
					234187332	StA	4-14 w		0,5	
234187000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis) (Bachelorseminar)	SU, S		14 (12) (2)	234187001 234187002	Thesis Präs			0,8 0,2	3
	<b>Summen</b>		<b>15</b>	<b>29</b>						<b>6</b>

Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	W. G-Note
1.	Studiensemester	theoretisch	29	31	6
2.	Studiensemester	theoretisch	29	31	6
3.	Studiensemester	theoretisch	29	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	27	31	6
5.	Studiensemester	praktisch	1	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	24	28	5,5
7.	Studiensemester	theoretisch	15	29	6
	<b>Summen</b>		<b>154</b>	<b>210</b>	<b>35,5**</b>

\*\* 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, FkP=Formenkenntnisprüfung, Präs=Präsentation  
(Eine Präsentation beinhaltet eine selbstständige Erarbeitung einer Aufgabenstellung auf wissenschaftlicher Basis sowie die Darstellung und Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag und einer anschließenden Diskussion), Koll=Kolloquium; bei mehreren alternativen Prüfungen (durch Schrägstrich getrennt) wird das Nähere im
- 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 Voraussetzungen siehe Erläuterungen zu Spalte 7
- 10 Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
- 11 Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note)