



publicus

Amtliches Veröffentlichungsorgan
der Hochschule Trier -
Trier University of Applied Sciences



2014-09	Veröffentlicht am 06.06.2014	Nr. 9/S.162
----------------	-------------------------------------	--------------------

Tag	Inhalt	Seite
06.06.2014	1. Ordnung zur Änderung der Ordnung für Bachelor-Studiengang Bio- und Pharmatechnik (dual) im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld	163-163
06.06.2014	1. Ordnung zur Änderung der Ordnung für den Dualen Bachelor-Studiengang Produktionstechnologie im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld	163-163
06.06.2014	2. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Maschinenbau-Produktentwicklung und Technische Planung“ des Fachbereichs Umweltplanung / Umwelttechnik der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld	164-166

**1. Ordnung
zur Änderung der
Ordnung für Bachelor-Studiengang
Bio- und Pharmatechnik (dual)
im Fachbereich Umweltplanung/-technik
an der Fachhochschule Trier
vom 21.05.2014**

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21.07.2003 (GVBl. 2003 S. 167, BS 223-41), geändert am 09.07.2010 (GVBl. S. 167), neugefasst am 19.11.2010 (GVBl. 2010, S. 464, Gliederungs-Nr.: 223-41), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Juni 2013 (GVBl. S. 157), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld am 23.10.2013 die folgende Änderung der Prüfungsordnung vom 25.01.2012 für den Bachelor-Studiengang Bio- und Pharmatechnik (dual) an der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld beschlossen. Diese Änderung hat der Senat der Hochschule Trier am 30.04.2014 und der Präsident der Hochschule Trier am 15.05.2014 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

§ 17 Abs. 1 wird wie folgt geändert:

(1) Prüfungsleistungen außer den Modulen mit Wahlmöglichkeiten und das Modul Bachelorthesis und Kolloquium, die nicht mindestens gemäß § 14 Absatz 1 mit "ausreichend" bewertet worden sind, können zweimal wiederholt werden. Nicht bestandene Prüfungen in dem gewählten Studiengang an einer anderen Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland sind aufgrund § 68 Absatz 1 Nr. 3 HochSchG als Fehlversuche auf die zulässige Zahl der Wiederholungsprüfungen anzurechnen.

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft.

Birkenfeld, den 21.05.2014

gez:
Prof. Dr. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

**1. Ordnung
zur Änderung der
Ordnung für den Dualen Bachelor-
Studiengang Produktionstechnologie
im Fachbereich Umweltplanung/-technik
an der Fachhochschule Trier
vom 21.05.2014**

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21.07.2003 (GVBl. 2003 S. 167, BS 223-41), geändert am 09.07.2010 (GVBl. S. 167), neugefasst am 19.11.2010 (GVBl. 2010, S. 464, Gliederungs-Nr.: 223-41), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Juni 2013 (GVBl. S. 157), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld am 23.10.2013 die folgende Änderung der Prüfungsordnung vom 03.05.2012 für den Dualen Bachelor-Studiengang Produktionstechnologie im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld beschlossen. Diese Änderung hat der Senat der Hochschule Trier am 30.04.2014 und der Präsident der Hochschule Trier am 15.05.2014 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

§ 17 Abs. 1 wird wie folgt geändert:

(1) Prüfungsleistungen außer den Modulen mit Wahlmöglichkeiten und das Modul Bachelorthesis und Kolloquium, die nicht mindestens gemäß § 14 Absatz 1 mit "ausreichend" bewertet worden sind, können zweimal wiederholt werden. Nicht bestandene Prüfungen in dem gewählten Studiengang an einer anderen Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland sind aufgrund § 68 Absatz 1 Nr. 3 HochSchG als Fehlversuche auf die zulässige Zahl der Wiederholungsprüfungen anzurechnen.

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft.

Birkenfeld, den 21.05.2014

gez:
Prof. Dr. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

2. Ordnung

**zur Änderung der Prüfungsordnung für den
Bachelor-Studiengang „Maschinenbau-
Produktentwicklung und Technische Planung“
des Fachbereichs Umweltplanung / Umwelt-
technik der Fachhochschule Trier,
Standort Birkenfeld
vom 21.05.2014**

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21.07.2003 (GVBl. 2003 S. 167, BS 223-41), geändert am 09.07.2010 (GVBl. S. 167), neugefasst am 19.11.2010 (GVBl. 2010, S. 464, Gliederungs-Nr.: 223-41), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Juni 2013 (GVBl. S. 157), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld am 23.10.2013 die folgende Änderung der Prüfungsordnung vom 21.04.2008 (StAnz. S. Nr. 19 vom 02.06.2008), genehmigt am 17. April 2008 (Az.: 9526-1 Tgb. Nr. 2994/08), der Fachhochschule Trier, Standort Birkenfeld beschlossen. Diese Änderung hat der Senat der Hochschule Trier am 30.04.2014 und der Präsident der Hochschule Trier am 15.05.2014 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

-Fortsetzung auf Folgeseite-

Artikel 1

**Die Änderungen der Prüfungsordnung in Artikel 1 betreffen die nachfolgende Anlage:
Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:**

	Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung	SWS						Σ SWS	ECTS						Σ ECTS	Student Work Load						Σ h
		1.	2.	3.	4.	5.	6.		1.	2.	3.	4.	5.	6.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Bachelor of Engineering																					
1	Modul Sprachen							6							6							180
	Englisch	2	2					4	2	2					4	60	60				120	
	Technisches Englisch			2				2			2				2			60			60	
2	Modul Fachprojekt und Kommunikation							7							9							270
	Fachprojekt			4				4			6				6			180			180	
	Rhetorik				1			1				1			1				30		30	
	Projektpräsentation				2			2			2				2				60		60	
3	Modul Wirtschaft und Recht							6							7							210
	Grundzüge des Vertrags- und Haftungsrechts			2				2			2				2			60			60	
	Betriebs- und volkswirtschaftl. Grundlagen			2				2			3				3			90			90	
	Finanzierung und Investition				2			2			2				2				60		60	
4	Modul Mathematik I							8							13							390
	Lineare Algebra	2						2	3						3	90					90	
	Analysis	4						4	6						6	180					180	
	Statistik I		2					2	4						4		120				120	
5	Modul Praxisorientiertes Arbeiten							4							4							120
	Praxisorientiertes Arbeiten	2		2				4	2		2				4	60		60			120	
6	Modul Informatik							6							7							210
	Informatik I	2						2	2						2	60					60	
	Informatik II		4					4		5					5		150				150	
7	Modul Naturwissenschaften I							6							7							210
	Physik I	4						4	5						5	150					150	
	Grundlagen der Chemie	2						2	2						2	60					60	
8	Modul Ingenieurwiss. Grundlagen I							4							5							150
	Technische Darstellung	2						2	2						2	60					60	
	Technische Mechanik I	2						2	3						3	90					90	
9	Modul Ingenieurwiss. Grundlagen II							8							11							330
	Maschinenelemente I		2					2		3					3		90				90	
	Technische Thermodynamik		4					4		6					6		180				180	
	Grundlagen der Elektrotechnik			2				2		2					2			60			60	
10	Modul Ingenieurwiss. Grundlagen III für PT							8							10							300
	Technische Fluidmechanik				4			4				6			6				180		180	
	Werkstofftechnik				4			4				4			4				120		120	
11	Modul Ingenieurwiss. Grundlagen IV							8							11							330
	Technische Mechanik II		4					4		5					5		150				150	
	Technische Mechanik III			2				2			3				3			90			90	
	Mathematik für Ingenieure			2				2			3				3			90			90	
12	Modul Konstruktion							10							12							360
	Rechnergestützte Konstruktion		4					4		5					5		150				150	
	Maschinenelemente II			4				4			5				5			150			150	
	Finite-Elemente-Methoden I			2				2			2				2			60			60	
13	Modul Elektro-, Mess- und Regelungstechnik							8							8							240
	Elektrische Maschinen				4			4				4			4				120		120	
	Mess- und Regeltechnik					4		4				4			4					120	120	
14	Modul Fertigung							12							12							360
	Fertigungstechnik				4			4				4			4				120		120	
	Produktionsmanagement				4			4				4			4				120		120	
	Werkzeugmaschinen				2			2				2			2				60		60	
	Robotik I				2			2				2			2				60		60	
15	Modul Wahlpflichtfächer							12							12							360
	Wahlpflichtfächer	2				10		12	2				10		12	60				300	360	
16	Modul Seminar- und Projektarbeit							12							16							480
	Interdisziplinäre Projektarbeit					4		4					6		6					180	180	
	Hauptfachseminar				4	4		8				5	5		10				150	150	300	
	- Entwicklung und Konstruktion I / II				4	4		8				5	5		10				150	150		
	- Logistik/ Prozesskette Cax				4	4		8				5	5		10				150	150		
	- Regenerative Energieanlagen I / II				4	4		8				5	5		10				150	150		
17	Modul Praktische Studienphase							12							14							420
18	Modul Bachelorarbeit							12							16							480
	Bachelorarbeit					10		10					12		12					360	360	
	Kolloquium zur Bachelor-Arbeit					2		2					4		4					120	120	
	Summe	24	22	24	29	26	24	149	29	30	30	32	29	30	180	870	900	900	960	870	900	5400

Artikel 2 In-Kraft-Treten

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft.

Birkenfeld, den 21.05.2014

gez.
Prof. Dr. Ing. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik