



publicus

Amtliches Veröffentlichungsorgan
der Hochschule Trier -
Trier University of Applied Sciences



| | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------|
| 2013 | Veröffentlicht am 24.05.2013 | Nr. 1/s.1 |
|-------------|-------------------------------------|------------------|

| Tag | Inhalt | Seite |
|------------|--|-------|
| 24.05.2013 | 1. Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung in den Bachelor-Studiengängen „Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig)“ im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Hochschule Trier / Standort Birkenfeld | 2-6 |
| 24.05.2013 | 1. Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung in den Master-Studiengängen „Angewandte Informatik, Business Administration and Engineering, Digitale Produktentwicklung – Maschinenbau, Medieninformatik, Bio- und Prozess-Verfahrenstechnik und Umweltorientierte Energietechnik“ im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Hochschule Trier / Standort Birkenfeld | 7-8 |
| 24.05.2013 | 1. Ordnung zur Änderung der Ordnung für die praktische Studienphase für die Bachelor-Studiengänge „Physikingenieurwesen, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Bio- und Pharmatechnik und Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung“ des Fachbereichs Umweltplanung/-technik an der Hochschule Trier / Standort Birkenfeld | 8-8 |
| 24.05.2013 | 1. Ordnung zur der Änderung der Ordnung für die praktische Vorbildung für die grundständigen Bachelor-Studiengänge des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik an der Hochschule Trier / Standort Birkenfeld | 8-9 |
| 24.05.2013 | Beitragsordnung der Studierendenschaft der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld (Umwelt-Campus) und Standort Idar-Oberstein | 9-9 |

1. Ordnung
zur Änderung der Ordnung für die Prüfung in
den Bachelor-Studiengängen „Angewandte
Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-
Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produkt-
entwicklung und Technische Planung, Medi-
eninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt-
und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingeni-
eurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharma-
technik (grundständig)“
im Fachbereich Umweltplanung/-technik
an der Hochschule Trier
vom 28.03.2013

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (Hoch-SchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167; BS 223-41), geändert durch das erste Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19. Dezember 2006 (GVBl. S. 438), zuletzt geändert durch das Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19.11.2010 (GVBl. S. 167) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier/ Standort Birkenfeld am 21.02.2013 die folgenden Änderungen der Prüfungsordnung vom 03.05.2012 für die Bachelor-Studiengänge Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/ Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig) an der Hochschule Trier/ Standort Birkenfeld beschlossen. Diese Änderung hat der Senat der Hochschule Trier am 17.04.2013 und der Präsident der Hochschule Trier am 22.05.2013 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

- Fortsetzung auf Folgeseite -

Artikel 1

Die Änderungen der Prüfungsordnung in Artikel 1 betreffen die nachfolgenden Anlagen:

Die Anlage 9 wird wie folgt geändert:

| Maschinenbau - Produktentwicklung und technische Planung | | SWS | ECTS | |
|--|--|------------------|------------|------------|
| 1. Semester | Analysis | 4 | 5 | |
| | Physik I | 4 | 5 | |
| | Fachsprache Englisch | 4 | 5 | |
| | Informatik für Ingenieure | 4 | 5 | |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 4 | 5 | |
| | Betriebswirtschaft für Ingenieure | 4 | 5 | |
| | Summe | 24 | 30 | |
| 2. Semester | Lineare Algebra und Statistik | 4 | 5 | |
| | Technische Thermodynamik | 4 | 5 | |
| | Werkstofftechnik | 4 | 5 | |
| | Fertigungstechnik | 4 | 5 | |
| | Grundlagen der Mechanik und Maschinenelemente | 4 | 5 | |
| | CAD I | 4 | 5 | |
| | Summe | 24 | 30 | |
| 3. Semester | Labor Physik/Werkstofftechnik | 4 | 5 | |
| | Technische Fluidmechanik | 4 | 5 | |
| | Festigkeitslehre | 4 | 5 | |
| | Angewandte Elektrotechnik | 4 | 5 | |
| | Maschinenelemente II | 4 | 5 | |
| | Fachprojekt mit Präsentation | 4 | 5 | |
| | Summe | 24 | 30 | |
| 4. Semester | Finite-Elemente-Methoden I | 4 | 5 | |
| | Werkzeugmaschinen und Grundlagen CAM | 4 | 5 | |
| | WP bzw. HFS 1 | 4 | 5 | |
| | Wahlpflichtmodul | 4 | 5 | |
| | Mess- und Regelungstechnik | 4 | 5 | |
| | Produktionsmanagement | 4 | 5 | |
| | Summe | 24 | 30 | |
| 5. Semester | Robotik mit Praktikum | 4 | 5 | |
| | Elektrische Maschinen mit Praktikum | 4 | 5 | |
| | HFS 2 | 4 | 5 | |
| | WP bzw. HFS 1 | 4 | 5 | |
| | Wahlpflichtmodul | 4 | 5 | |
| | Interdisziplinäre Projektarbeit (Bachelor) | 4 | 5 | |
| | Summe | 24 | 30 | |
| 6. Semester | Praktische Studienphase | | 15 | |
| | Bachelor-Thesis und Kolloquium | | 15 | |
| | | Summe | 0 | 30 |
| | | Insgesamt | 120 | 180 |

Die Anlage 15 wird wie folgt geändert:

| Bio- und Pharmatechnik | | Anzahl |
|------------------------|------------------------------------|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Biologie und Mikrobiologie (BP) | 1 |
| | Summe | 4 |
| 5. Sem. | Biotechnologie I und Enzymtechnik | 1 |
| | Summe | 1 |
| 6. Sem. | Praktische Studienphase | 2 |
| | Summe | 2 |
| Insgesamt | | 7 |

Die Anlage 16 wird wie folgt geändert:

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Bio-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|--|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| | Summe | 4 |
| 5. Semester | VT-Praktikum | 1 |
| | Biotechnologie I und Enzymtechnik | 1 |
| | Summe | 2 |
| 6. Sem. | Praktische Studienphase | 2 |
| | Summe | 2 |
| Insgesamt | | 8 |

Die Anlage 17 wird wie folgt geändert:

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Bio-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|--|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| | Summe | 4 |
| 4. Sem. | Praxis-/Auslandssemester | 2 |
| | Summe | 2 |
| 5. Sem. | VT-Praktikum | 1 |
| | Summe | 1 |
| 7. Sem. | Biotechnologie I und Enzymtechnik | 1 |
| | Summe | 1 |
| Insgesamt | | 8 |

Die Anlage 18 wird wie folgt geändert:

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Prozess-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|--|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| | Summe | 4 |
| 5. Sem. | VT-Praktikum | 1 |
| | Summe | 1 |
| 6. Sem. | Praktische Studienphase | 2 |
| | Summe | 2 |
| Insgesamt | | 7 |

Die Anlage 19 wird wie folgt geändert

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Prozess-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|--|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| | Summe | 4 |
| 4. Sem. | Praxis-/Auslandssemester | 2 |
| | Summe | 2 |
| 5. Sem. | VT-Praktikum | 1 |
| | Summe | 1 |
| Insgesamt | | 7 |

Die Anlage 20 wird wie folgt geändert:

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Umwelt-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|---|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| | Summe | 4 |
| 5. Sem. | VT-Praktikum | 1 |
| | Summe | 1 |
| 6. Sem. | Praktische Studienphase | 2 |
| | Summe | 2 |
| Insgesamt | | 7 |

Die Anlage 21 wird wie folgt geändert:

| Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - Schwerpunkt Umwelt-Verfahrenstechnik | | Anzahl |
|---|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Allgemeine und anorganische Chemie | 1 |
| | Informatik für Ingenieure | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| Summe | | 4 |
| 4. Sem. | Praxis-/Auslandssemester | 2 |
| | Summe | |
| 5. Sem. | VT-Praktikum | 1 |
| | Summe | |
| 6. Sem. | Boden- und Grundwassersanierung | 1 |
| | Summe | |
| Insgesamt | | 8 |

Die Anlage 26 wird wie folgt geändert:

| Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung | | Anzahl |
|---|--|----------|
| 1. Semester | Analysis | 1 |
| | Informatik für Wirtschaftsingenieure | 1 |
| | Grundlagen der Chemie und Umweltchemie der Elemente | 1 |
| | Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion | 1 |
| Summe | | 4 |
| 2. Sem. | Organische Chemie (mit Praktikum zu GRUCHE) | 1 |
| | Summe | |
| 3. Sem. | Grundlagen Biologie und Integrative Bioprozesse | 1 |
| | Finanzierung, Investition und Management von Projekten | 1 |
| Summe | | 2 |
| 6. Sem. | Praktische Studienphase | 2 |
| | Summe | |
| Insgesamt | | 9 |

Artikel 2 Inkrafttreten

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

Birkenfeld, den 28.03.2013
 gez.: Prof. Dr. Peter Gutheil
 Dekan des Fachbereichs
 Umweltplanung/Umwelttechnik

**1. Ordnung zur Änderung
der Ordnung für die Prüfung in den Master-
Studiengängen „Angewandte Informatik, Busi-
ness Administration and Engineering, Digitale
Produktentwicklung – Maschinenbau, Medi-
eninformatik, Bio- und Prozess-
Verfahrenstechnik und Umweltorientierte
Energietechnik“ im Fachbereich Umweltpa-
nung/-technik an der Hochschule Trier /
Standort Birkenfeld
vom 28.03.2013**

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167; BS 223-41), geändert durch das erste Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19. Dezember 2006 (GVBl. S. 438), zuletzt geändert durch das Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19.11.2010 (GVBl. S. 167) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier/ Standort Birkenfeld am 21.02.2013 die folgenden Änderungen in der Prüfungsordnung vom 03.05.2012 für die Master-Studiengänge Angewandte Informatik, Business Administration and Engineering, Digitale Produktentwicklung – Maschinenbau, Medieninformatik, Bio- und Prozess-Verfahrenstechnik und Umweltorientierte Energietechnik an der Hochschule Trier/ Standort Birkenfeld beschlossen. Diese Änderung hat der Senat der Hochschule Trier am 17.04.2013 und der Präsident der Hochschule Trier am 22.05.2013 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

§ 4 Abs. 1 Buchstabe c Halbsatz 1, 2 und 4 werden wie folgt geändert:

für Angewandte Informatik und für Medieninformatik eine fachliche Orientierung des nachgewiesenen Hochschulabschlusses, welche wesentliche Inhalte eines Informatik-Studiums umfasst, für Business Administration and Engineering eine ausreichende technische, wirtschaftswissenschaftliche und umweltbezogene Orientierung des nachgewiesenen Hochschulabschlusses, der wesentliche Inhalte eines Wirtschaftsingenieur-Studiums umfassen sollte, für Umweltorientierte Energietechnik eine überwiegend naturwissenschaftliche und/oder ingenieurwissenschaftliche Orientierung des nachgewiesenen Hochschulabschlusses,

§ 4 Abs. 2 wird hinzugefügt:

(2) In begründeten Ausnahmefällen kann das Masterstudium bereits aufgenommen werden, bevor das nach Abs. 1b) erforderliche Studium beendet ist. Die Einschreibung in den Masterstu-

diengang erlischt, wenn die Zugangsvoraussetzungen nicht bis zum Ende des ersten Semesters nach der Einschreibung nachgewiesen werden.

§ 4 Abs. 3 wird hinzugefügt:

(3) Bewerber mit weniger als 210 ECTS-Punkten, die sich in einen Master-Studiengang mit 90 ECTS-Punkten einschreiben wollen, werden mit der Maßgabe zugelassen, dass spätestens bis zur Anmeldung der Master-Thesis zusätzliche Leistungen bis zu einem Umfang der Differenz der bisher erbrachten ECTS-Punkte zu den für den jeweiligen Masterabschluss erforderlichen 300 ECTS-Punkten erbracht werden müssen. Der Zulassungsausschuss gemäß § 3 legt die zusätzlich zu erbringenden Leistungen fest. Die Bewerberinnen und Bewerber können dazu Vorschläge unterbreiten. Diese Vorschläge begründen keinen Rechtsanspruch.

Die Zählung der nachfolgenden Absätze wird wie folgt angepasst:

§ 4 Abs. 2 wird unverändert übernommen und aufgrund der Zählung zu § 4 Abs. 4

§ 4 Abs. 3 wird aufgrund der Zählung zu § 4 Abs. 5 und wird wie folgt geändert:

Über das Vorliegen eines äquivalenten Abschlusses nach Absatz 1, Buchst. b) und c), der Erbringung zusätzlicher Leistungen gemäß Abs. 3 und über Ausnahmen sowie Auflagen nach Absatz 2 entscheidet der Zulassungsausschuss nach § 3. § 19 Hochschulgesetz (HochSchG) gilt entsprechend.

Artikel 2

§ 21 S. 1 wird um Nr. 3 wie folgt ergänzt:

3. gegebenenfalls den gemäß § 4 Absatz 3 zusätzlich zu erbringenden Leistungen

Artikel 3

§ 22 wird um Satz 5 ergänzt:

Bei der Ermittlung der für die frühestens mögliche Anmeldung erforderlichen ECTS-Punkte werden die ECTS-Punkte der gemäß § 4 Absatz 3 gegebenenfalls zusätzlich zu erbringenden Leistungen nicht dazugezählt, sondern sind darüber hinaus bis zur Anmeldung der Master-Thesis nachzuweisen.

Artikel 4

§ 23 Abs. 3 wird um Nr. 3 ergänzt:

3. eine Auflistung der gemäß § 4 Absatz 3 zusätzlich zu erbringenden Leistungen

Artikel 5 Inkrafttreten

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

Birkenfeld, den 28.03.2013
gez: Prof. Dr. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

**1. Ordnung zur Änderung
der Ordnung für die praktische Studienphase
für die Bachelor-Studiengänge „Physikingenieurwesen, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Bio- und Pharmatechnik und Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung“ des
Fachbereichs Umweltplanung/-technik
am Standort Birkenfeld der
Hochschule Trier
vom 28.03.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/-technik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld hat am 21.02.2013 die folgende Änderung der Ordnung für die praktische Studienphase vom 03.05.2012 für die Bachelor-Studiengänge Physikingenieurwesen, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Bio- und Pharmatechnik und Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung“ des Fachbereichs beschlossen. Diese Änderungsordnung hat der Senat der Hochschule Trier am 17.04.2013 und der Präsident der Hochschule Trier am 22.05.2013 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung der praktischen Studienphase und deren Geltungsbereich nach § 1 werden erweitert um die Studiengänge Bio- und Pharmatechnik dual und Erneuerbare Energien. Demgemäß werden auch der Titel der Ordnung und die einleitenden Sätze bzgl. der Genehmigung der Ordnung um diese beiden Studiengänge ergänzt.

§ 1 lautet somit wie folgt:

Die Ordnung regelt die laut Prüfungsordnung geforderte praktische Studienphase. Alle Studierenden der Bachelor-Studiengänge Physikingenieurwesen, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Bio- und

Pharmatechnik, Bio- und Pharmatechnik dual, Wirtschaftsingenieurwesen/ Umweltplanung und Erneuerbare Energien des Fachbereichs Umweltplanung/-technik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld unterliegen dieser Ordnung.

Artikel 2 Inkrafttreten

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

Birkenfeld, den 28.03.2013
gez: Prof. Dr. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

**1. Ordnung zur Änderung
der Ordnung für die praktische Vorbildung für
die grundständigen Bachelor-Studiengänge
des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik am Standort Birkenfeld
der Hochschule Trier
vom 28.03.2013**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/-technik der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld hat am 21.02.2013 die folgende Änderung der Ordnung für die praktische Vorbildung vom 03.05.2012 für alle grundständigen Bachelor-Studiengänge des Fachbereichs beschlossen. Diese Änderungsordnung hat der Senat der Hochschule Trier am 17.04.2013 und der Präsident der Hochschule Trier am 22.05.2013 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1**§ 3 Abs. 1 wird wie folgt geändert:**

(1) Die Dauer des Praktikums beträgt acht Wochen für die Studiengänge Angewandte Informatik, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik und Medieninformatik und zwölf Wochen für die Studiengänge Physikingenieurwesen, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Bio- und Pharmatechnik (grundständig), Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung und Erneuerbare Energien. Es gliedert sich in ein Grundpraktikum (in der Regel vier bzw. acht Wochen) und ein Fachpraktikum (in der Regel vier Wochen). Grund- und Fachpraktikum sind in der Regel bis zum Ende des dritten Semesters, spätestens jedoch bis zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachzuweisen.

Artikel 2**§ 7 Abs. 1 wird wie folgt geändert:**

(1) Die endgültige Anerkennung des Praktikums erfolgt durch die/den Studiengangbeauftragten. Zur Anerkennung ist die rechtzeitige Vorlage des ordnungsgemäß geführten und vom Ausbildungsbetrieb gegengezeichneten Berichts im Original sowie der Bescheinigung gemäß § 6 Abs. 4 erforderlich. Die Anerkennung der Praktikumszeiten wird den Studierenden bescheinigt. Bei Nichtanerkennung ist die erfolgreiche Wiederholung des Praktikums spätestens bis zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachzuweisen.

Artikel 3**Die Anlage 1 wird wie folgt ergänzt:****Beschreibung der als Grundpraktikum anzuerkennenden Berufe für den Studiengang Erneuerbare Energien**

Keine Spezifikation vorhanden.

Beschreibung der Inhalte für das Grund- und Fachpraktikum im Studiengang Erneuerbare Energien

Die Arbeitsgebiete während des Praktikums sollen ein Kennenlernen betrieblicher Abläufe gestatten. Je nach von den Studierenden im Studium angestrebten Schwerpunkten kann es sich hierbei um eher betriebswirtschaftliche oder eher technische Lerninhalte handeln. Die technischen Lerninhalte richten sich nach den für den Studiengang Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik gültigen Vorgaben. Alternativen sind mit den Studiengangbeauftragten zu besprechen.

Berufliche Ausbildungen werden in der Regel als Grundpraktikum anerkannt. Der Studiengangbeauftragte kann jedoch die Anerkennung bestimmter Ausbildungsberufe als Praktikum ablehnen. Berufliche Praxis nach oder in besonders begründeten Einzelfällen während der Ausbildung kann von den Studiengangbeauftragten als Fachpraktikum anerkannt werden.

Artikel 4 Inkrafttreten

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

Birkenfeld, den 28.03.2013
gez: Prof. Dr. Peter Gutheil
Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

**Beitragsordnung
der Studierendenschaft der Hochschule Trier,
Standort Birkenfeld (Umwelt-Campus) und
Standort Idar-Oberstein**

Das Studierendenparlament der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld (Umwelt-Campus) und Standort Idar-Oberstein hat auf Grundlage der §§ 108 Abs. 3 Nr. 3, 110 Abs. 1 HochSchG vom 01. Juli 2012 zuletzt geändert am 20. Dezember 2011 folgende Beitragsordnung beschlossen, welche nach Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Trier am 30.04.2013 hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die eingeschriebenen und beurlaubten Studierenden der Hochschule Trier leisten je Semester einen Beitrag an die Studierendenschaft.

Die Beitragspflicht entsteht mit der Einschreibung, der Rückmeldung bzw. der Beurlaubung. Die Landeshochschulkasse zieht die Beiträge ein.

§ 2

Die Höhe des Betrages wird auf 75,17 EUR je Semester festgesetzt. Der Semesterbeitrag beinhaltet folgende Anteile:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Anteil RNN | 36,17 EUR |
| Anteil DB Regio | 30,50 EUR |
| Anteil AStA | 08,50 EUR |
| Semesterbeitrag gesamt | 75,17 EUR |

§ 3

Die Beiträge stehen der Studierendenschaft für die Erfüllung ihrer Aufgaben zur Verfügung, insbesondere werden sie für das Semesterticket verwendet.

§ 4

Die Verwaltung der Beiträge erfolgt durch den Allgemeinen Studierenden-Ausschuss (AStA) nach Maßgabe des Haushaltsplanes der Studierendenschaft. Es gelten die allgemeinen haushaltsrechtlichen Bestimmungen des Bundes und des Landes Rheinland-Pfalz.

§ 5

Die Beitragsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsverzeichnis der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft. Sie gilt erstmals für das Wintersemester 2013/2014.

gez.: Michael Mattern, Präsident des Studierendenparlamentes der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld (Umwelt-Campus) und Standort Idar-Oberstein