

Zweite Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieur Gebäude- und Energietechnik an der Fachhochschule Erfurt (gemäß Rahmenprüfungs- und Studienordnung der Fachhochschule Erfurt für die Bachelor- und Masterstudiengänge)

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 34 Abs. 3 und §§ 47, 49 des Thüringer Hochschulgesetzes (ThürHG) vom 21. Dezember 2006 (GVBl. Thüringen S. 601), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16.04.2014 (GVBl. S. 134), erlässt der Fakultätsrat Gebäudetechnik und Informatik (GTI) folgende für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Gebäude- und Energietechnik geltende Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen.

Der Fakultätsrat GTI hat am 21.05.2014 gemäß § 21 Abs.1 Nr. 4 der Grundordnung der Fachhochschule Erfurt, verkündet im Amtsblatt vom 28. Mai 2008 (ABl.TKM, S. 189), die Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen beschlossen.

Der Leiter der Hochschule hat am 19.06.2014 die Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen genehmigt.

1. § 6 wird wie folgt geändert:
 - a. In Absatz 3 wird das Wort „Prüfungsvoraussetzung“ durch das Wort „Prüfungsvorleistung“ ersetzt.
 - b. Der bisherige Absatz 4 wird zu Absatz 6.
 - c. Die Absätze 4 und 5 werden neu eingefügt:
 - (4) Sind mehrere Arten der Prüfung im Prüfungsplan angegeben, legt der Lehrende am Beginn des Semesters die Art der Prüfungsleistung fest.
 - (5) Der Lehrende legt am Anfang des Semester die Art der Prüfungsvorleistung fest (z.B.: Labortestat, Hausarbeit, Beleg, Vortrag, Ausarbeitung, Präsentation).
2. § 8 wird wie folgt neu gefasst:

Das Studium des Studiengangs besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen sowie Wahlmodulen. Pflichtmodule (P) sind Lehrveranstaltungen, die nach Maßgabe des Studienplanes für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlich und daher verbindlich sind. Die Wahlpflichtmodule (WP) sind aus dem Angebot des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieur Gebäude- und Energietechnik zu wählen. Der Fakultätsrat legt das Angebot an Wahlpflichtmodulen fest. Die Wahlmodule (W) sind aus dem gesamten Angebot der Thüringer Hochschulen zu wählen. Der/die Studierende legt sich vor Beginn des Semesters beim Prüfungsausschuss fest, welche angebotenen Wahlpflicht- und Wahlmodule er/sie belegen will und lässt sich diese Festlegung bestätigen. In begründeten Ausnahmefällen kann diese Wahl bis zur 4. Vorlesungswoche geändert werden. Wahlpflicht- und Wahlmodule werden erst ab einer Mindestzahl von 10 Studierenden durchgeführt. In begründeten Ausnahmefällen kann diese Wahl bis zur 4. Vorlesungswoche geändert werden.
3. Anlage 1a (Studienplan, 2. Studienabschnitt) wird wie folgt geändert:

Die Modulbezeichnung des Moduls mit der Codenummer WG 514 „Energie- und Verbrauchsmanagement“ wird durch die Modulbezeichnung „Energie- und Anlagenmanagement“ ersetzt.
4. Anlage 1b wird wie folgt geändert:
 - a. In der Legende werden die Wörter „SB-studienbegleitend“ gestrichen.
 - b. Die Modulbezeichnung des Moduls mit der Codenummer WG 721 „Energie- und Verbrauchsmanagement“ wird durch die Modulbezeichnung „Energie- und Anlagenmanagement“ ersetzt.
 - c. In den Wahlpflichtmodulen für das 5. und 7. Studiensemester wird das Modul „Gasversorgung“ mit der Codenummer WG 533 als Wahlpflichtmodul, für das 5. Regelsemester, mit 4 Credits und 4 SWS ergänzt.

5. Anlage 1c wird wie folgt geändert:
 - a. In der Legende wird „SB-studienbegleitend“ gestrichen.
 - b. Die Modulbezeichnung des Moduls mit der Codenummer WG 721 „Energie- und Verbrauchsmanagement“ wird durch die Modulbezeichnung „Energie- und Anlagenmanagement“ ersetzt.
 - c. In den Wahlpflichtmodulen für das 5. und 7. Studiensemester wird das Modul „Gasversorgung“ mit der Codenummer WG 533, als Wahlpflichtmodul, für das 5. Regelsemester mit 4 Credits und 4 SWS ergänzt.

6. Anlage 2 (Prüfungsplan) wird durch folgenden neuen Prüfungsplan ersetzt:

Anlage 2: Prüfungsplan – 1. Studienabschnitt

Legende:

- PZ Prüfungszeitraum
- SB studienbegleitend
- SE Semesterende
- PV Testat Prüfungsvorleistung studienbegleitend
- K Prüfung - Klausur
- M Prüfung - mündliche Prüfung
- B/Ko Bachelorarbeit mit Kolloquium
- SL Studienleistung
- B Beleg bzw. Projektarbeit

1. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 101	Bautechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	1	4	2,2
WG 102	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	PV	PZ	K/ M	90/30	1	4	2,2
WG 103	Mathematik 1	PV	PZ	K/ M	90/30	1	8	4,5
WG 104	Physik 1	PV	PZ	K/ M	90/30	1	8	4,5
WG 105	Sprachen 1	PV	PZ	K/M	90/30	1	2	1,1
WG 106	Schlüsselqualifikation wiss. Arbeit	PV	SB/PZ	SL	90	1	4	0

2. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 201	Chemie/ Werkstoff- und Fügetechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	2	4	2,2
WG 202	Informatik	PV	PZ	K	120	2	4	2,2
WG 203	Mathematik 2	PV	PZ	K/ M	90/30	2	8	4,5
WG 204	Volkswirtschaftslehre	PV	PZ	K/ M	90/30	2	6	3,3
WG 205	Sprachen 2	PV	PZ	K/ M	90/30	2	2	1,1
WG 206	Darstellung, Gestaltung, Fertigung 1	PV	PZ	K/ M	90/30	2	6	3,3

Anlage 2a: Prüfungsplan – 2. Studienabschnitt**Energiewirtschaft (EW)**

Legende:

- PZ Prüfungszeitraum
- SB studienbegleitend
- SE Semesterende
- PV Testat Prüfungsvorleistung studienbegleitend
- K Prüfung - Klausur
- M Prüfung - mündliche Prüfung
- B/Ko Bachelorarbeit mit Kolloquium
- SL Studienleistung
- B Beleg bzw. Projektarbeit

3. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 301	Elektrotechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 302	Kostenrechnung und Controlling	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 303	Technische Strömungslehre	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 304	Technische Thermodynamik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	6	3,3
WG 305	Wirtschaftsinformatik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 306	Rohrleitungs- und Apparatechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 311	Energiewirtschaft	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2

4. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 401	Unternehmensführung/Betriebsorganisation	PV	PZ	K/M	90/30	4	4	2,2
WG 402	Bau- und Wirtschaftsrecht	PV	PZ	K/M	90/30	4	4	2,2
WG 403	Gastechnik	PV	PZ	K/M	90/30	4	5	2,8
WG 404	Versorgungstechnische Anlagen	PV	PZ	K/M	90/30	4	5	2,8
WG 405	Wahlmodul 1 BA*		PZ	SL	-	4	2	0
WG 411	Energieerzeugung	PV	PZ	K/M	90/30	4	5	2,8
WG 412	Versorgungsnetze und Energietransport	PV	PZ	K/M	90/30	4	5	2,8

5. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 501	Praktikum (18 Wochen)		SB/SE	SL/M	15	5	22	0
WG 511	Energierrecht und Energiehandel	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 5xx	Wahlpflichtmodul 1	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2

6. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 601	Wirtschaftlichkeitsberechnung GET	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 602	Projektmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 603	Steuerungs- und Regelungstechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	8	4,5
WG 604	Rechnungswesen / Bilanzierung	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8
WG 605	Umwelttechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 611	Gasversorgung	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8

7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 701	BA-Arbeit mit Kolloquium		SE	B/Ko	60	7	8	4,6
WG 702	Investitionskostenrechnung	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 703	Finanzierung / Marketing	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 704	Wahlmodul 2	PV	PZ	SL	-	7	2	0
WG 711	Energiewirtschaft und Erneuerbare Energien	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 71x	Wahlpflichtmodul 2	PV	SE	B/ M	90/30	7	8	4,5

Wahlpflichtmodule 5. und 7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 512	Qualitätsmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 513	Personalmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 514	Energie- und Anlagenmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 712	Projekt Energiewirtschaft	PV	SE	B/ M	90/30	7	8	4,5
WG 713	Projekt Erneuerbare Energien	PV	SE	B/ M	90/30	7	8	4,5

Anlage 2b: Prüfungsplan – 2. Studienabschnitt**Facility Management (FM)**

Legende:

- PZ Prüfungszeitraum
- SB studienbegleitend
- SE Semesterende
- PV Testat Prüfungsvorleistung studienbegleitend
- K Prüfung - Klausur
- M Prüfung - mündliche Prüfung
- B/Ko Bachelorarbeit mit Kolloquium
- SL Studienleistung
- B Beleg bzw. Projektarbeit

3. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 301	Elektrotechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 302	Kostenrechnung und Controlling	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 303	Technische Strömungslehre	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 304	Technische Thermodynamik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	6	3,3
WG 305	Wirtschaftsinformatik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 307	Technische Mechanik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 321	Darstellung, Gestaltung, Fertigung 2, CAD	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2

4. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 401	Unternehmensführung/Betriebsorganisation	PV	PZ	K/ M	90/30	4	4	2,2
WG 402	Bau- und Wirtschaftsrecht 1	PV	PZ	K/ M	90/30	4	4	2,2
WG 404	Versorgungstechnische Anlagen	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 405	Wahlmodul 1 BA*	PV	PZ	SL	-	4	2	0
WG 421	Immobilienwirtschaft	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 422	Kaufm., Infrastruktur- und Flächenmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 423	Technisches Gebäudemanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8

*Die Wahlmodule (W) sind aus dem gesamten Angebot der Thüringer Hochschulen zu wählen.

5. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 501	Praktikum (18 Wochen)		SB/SE	SL/M	15	5	22	0
WG 521	Bau- und Wirtschaftsrecht 2	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 5xx	Wahlpflichtmodul 1	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2

6. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 601	Wirtschaftlichkeitsberechnung GET	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 602	Projektmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 603	Steuerungs- und Regelungstechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	8	4,5
WG 604	Rechnungswesen / Bilanzierung	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8
WG 605	Umweltechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 621	Gebäudeinformationssysteme	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8

7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 701	BA-Arbeit mit Kolloquium		SE	B/Ko	-	7	8	4,6
WG 702	Investitionskostenrechnung	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 703	Finanzierung / Marketing	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 704	Wahlmodul 2 *		PZ	SL	-	7	2	0
WG 721	Energie- und Anlagenmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 72x	Wahlpflichtmodul 2	PV	SE	B/ M	90/30	7	8	4,5

*Die Wahlmodule (W) sind aus dem gesamten Angebot der Thüringer Hochschulen zu wählen.

Wahlpflichtmodule 5. und 7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 512	Qualitätsmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 513	Personalmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 522	Erneuerbare Energien	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 523	Energie- und Kostenoptimierung	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 533	Gasversorgung	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 722	Projekt Facility Management	PV	SE	B/M	30	7	8	4,5
WG 723	Projekt versorgungstechnische Anlagen	PV	SE	B/M	30	7	8	4,5

Anlage 2c: Prüfungsplan – 2. Studienabschnitt**Gebäude- und Energietechnik (GE)**

Legende:

- PZ Prüfungszeitraum
- SB studienbegleitend
- SE Semesterende
- PV Testat Prüfungsvorleistung studienbegleitend
- K Prüfung - Klausur
- M Prüfung - mündliche Prüfung
- B/Ko Bachelorarbeit mit Kolloquium
- SL Studienleistung
- B Beleg bzw. Projektarbeit

3. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 301	Elektrotechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 302	Kostenrechnung und Controlling	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 303	Technische Strömungslehre	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 304	Technische Thermodynamik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	6	3,3
WG 306	Rohrleitungs- und Apparatechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 307	Technische Mechanik	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2
WG 331	Heizungs- und Feuerungstechnik1	PV	PZ	K/ M	90/30	3	4	2,2

4. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 401	Unternehmensführung/Betriebsorganisation	PV	PZ	K/ M	90/30	4	4	2,2
WG 402	Bau- und Wirtschaftsrecht	PV	PZ	K/ M	90/30	4	4	2,2
WG 403	Gastechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 405	Wahlmodul 1 *	PV	PZ	SL	-	4	2	0
WG 431	Be- und Entwässerungstechnik 1	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 432	Heizungs- und Feuerungstechnik 2	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8
WG 433	Kälte- und Klimatechnik 1	PV	PZ	K/ M	90/30	4	5	2,8

*Die Wahlmodule (W) sind aus dem gesamten Angebot der Thüringer Hochschulen zu wählen.

5. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 501	Praktikum (18 Wochen)		SB/SE	SL/M	15	5	22	0
WG 531	Kälte- und Klimatechnik 2	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 5xx	Wahlpflichtmodul 1	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2

6. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 601	Wirtschaftlichkeitsberechnung GET	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 602	Projektmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 603	Steuerungs- und Regelungstechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	8	4,5
WG 604	Rechnungswesen / Bilanzierung	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8
WG 605	Umwelttechnik	PV	PZ	K/ M	90/30	6	4	2,2
WG 631	Be- und Entwässerungstechnik 2	PV	PZ	K/ M	90/30	6	5	2,8

7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 701	BA-Arbeit mit Kolloquium		SE	B/Ko	-	7	8	4,6
WG 702	Investitionskostenrechnung	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 703	Finanzierung / Marketing	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 704	Wahlmodul 2*		PZ	SL	-	7	2	0
WG 721	Energie- und Anlagenmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	7	4	2,2
WG 73x	Wahlpflichtmodul 2	PV	PZ	B/M	30	7	8	4,5

*Die Wahlmodule (W) sind aus dem gesamten Angebot der Thüringer Hochschulen zu wählen.

Wahlpflichtmodule 5. und 7. Studiensemester

Code	Modulbezeichnung	Vorleistung	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regelsemester	Credits	Wichtung für die Gesamtnote in %
WG 512	Qualitätsmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 513	Personalmanagement	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 522	Erneuerbare Energien	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 532	Wirtschaftsinformatik	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 533	Gasversorgung	PV	PZ	K/ M	90/30	5	4	2,2
WG 732	Projekt HKS	PV	SE	B/M	30	7	8	4,5
WG 733	Projekt Erneuerbare Energien	PV	SE	B/M	30	7	8	4,5

7. Anlage 3: Praktikumsordnung wird wie folgt geändert:

a. § 4 wird wie folgt geändert:

aa. Absatz 4 wird gestrichen.

bb. Nach Absatz 1 wird folgender neuer Absatz 2 eingefügt.

Die Ausbildungsinhalte sind in einem Praktikumsplan als Anlage zum Vertrag durch die Praktikumsfirma in Abstimmung mit dem Praktikantenamt zu benennen.

cc. Die bisherigen Absätze 2 und 3 werden zu Absätzen 3 und 4.

dd. Im neuen Absatz 3 wird Satz 3 wie folgt neu gefasst:

Auf der Grundlage des Praktikumsberichtes, des Zeugnisses und des Vortrages wird entschieden, ob die Studierenden das Praxismodul erfolgreich abgeleistet haben.

b. In § 7 Absatz 3 werden die Wörter „2 Wochen nach Praktikumsbeginn“ durch die Wörter „Ende des Sommersemesters“ ersetzt.

- c. In § 8, zweiter Anstrich werden hinter dem Wort „Praktikumsberichts“ die Wörter „und des Vortrages“ ergänzt.
 - d. § 9 wird wie folgt geändert:
 - aa. In Absatz 1, erster Anstrich wird hinter dem Wort „ Praktikumsbericht“ die Wörter „mit Tages- und Wochenberichten“ ergänzt.
 - bb. Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:
Der Abgabetermin der Unterlagen nach Absatz 1 ist spätestens 5 Wochen vor Ende des Wintersemesters.
 - cc. Nach Absatz 2 wird folgender neuer Absatz 3 eingefügt:
Der Inhalt des Praktikums ist in einem 10-minütigen Vortrag zu präsentieren.
 - dd. Die bisherigen Absätze 3 bis 5 werden zu den Absätzen 4 bis 6.
 - ee. Der neue Absatz 4 wird wie folgt neu gefasst:
Auf der Basis der Absätze 1-3 und unter Einbeziehung des Hochschulbetreuervotums entscheidet das Praktikantenamt über die Anerkennung des Praxismoduls.
 - e. § 10 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:
Einschlägige berufspraktische Tätigkeiten und/oder eine fachspezifische Berufsausbildung mit entsprechender berufspraktischer Tätigkeit auf Baustellen werden auf Antrag auf das Praxismodul bis zu einer Dauer von maximal 4 Wochen angerechnet.
8. Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Fachhochschule Erfurt in Kraft. Sie gelten auch für alle bereits immatrikulierten Studierenden.

Erfurt, den 19.06.2014

Prof. Dr.-Ing. Volker Zerbe
Leiter der
Fachhochschule Erfurt

Prof. Dr.-Ing. Michael Kappert
Dekan
Fakultät Gebäudetechnik und Informatik