



3. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Energy Systems“ im Fachbereich Energietechnik an der Fachhochschule Aachen

vom 19. November 2010

3. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Energy Systems“ im Fachbereich Energietechnik an der Fachhochschule Aachen vom 19. November 2010

Aufgrund des § 2 Absatz 4 Satz 1 in Verbindung mit § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW. S. 516), und der Rahmenprüfungsordnung (RPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Aachen vom 7. Juli 2008 (FH-Mitteilung Nr. 78/2008) hat der Fachbereich Energietechnik die folgende Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung vom 1. April 2008 (FH-Mitteilung Nr. 25/2008), zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom 13. Juli 2009 (FH-Mitteilung Nr. 69/2009), erlassen:

Teil I | Änderungen

In der **Anlage 1** wird die Auflistung der Pflichtmodule wie folgt neu gefasst:

Pflichtmodule

Studienbeginn Sommersemester

	Modul	Regelprüfungs-termin	Creditpunkte
A	Energy Engineering	1. Sem.	10
B	Materials in Energy Systems	1. Sem.	5
C	Applied Thermodynamics and Heat Transfer	1. Sem.	5
D	Mathematical Tools and Simulations	1. Sem.	10
E	Industrial Energy Technology	2. Sem.	10
F	Modelling of Systems and Processes	2. Sem.	10
G	Business Administration / Energy Economics and Policy	2. Sem.	10
H1	Elective 1*)	3. Sem.	10
H2	Elective 2*)	3. Sem.	10
H3	Assignment **) (Studienarbeit)	3. Sem.	10

*) Die Liste der freiwählbaren Module wird nachstehend aufgezeigt.

**) Das Assignment ist einem geeigneten Wahlpflichtmodul zugeordnet

Studienbeginn Wintersemester

	Modul	Regelprüfungs-termin	Creditpunkte
E	Industrial Energy Technology	1. Sem.	10
G	Business Administration / Energy Economics and Policy	1. Sem.	10
H1	Elective 1*)	1. Sem.	10
A	Energy Engineering	2. Sem.	10
B	Materials in Energy Systems	2. Sem.	5
C	Applied Thermodynamics and Heat Transfer	2. Sem.	5

	Modul	Regelprüfungs-termin	Creditpunkte
D	Mathematical Tools and Simulations	2. Sem.	10
F	Modelling of Systems and Processes	3. Sem.	10
H2	Elective 2*)	3. Sem.	10
H3	Assignment **) (Studienarbeit)	3. Sem.	10

*) Die Liste der freiwählbaren Module wird nachstehend aufgezeigt.

**) Das Assignment ist einem geeigneten Wahlpflichtmodul zugeordnet

Teil II | Inkrafttreten, Veröffentlichung, Übergangsregelungen

(1) Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Fachhochschule Aachen (FH-Mitteilungen) in Kraft.

(2) Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Energietechnik vom 29. September 2010 sowie der rechtlichen Prüfung durch das Rektorat gemäß Beschluss vom 15. November 2010.

Aachen, den 19. November 2010

Der Rektor
der Fachhochschule Aachen

gez. Marcus Baumann

Prof. Dr. Marcus Baumann