

Ordnung

zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung

für den Studiengang Physik

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 23.11.2011

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV NRW 2006 S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zum Aufbau der Fachhochschule für Gesundheitsberufe in Nordrhein-Westfalen vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW 2009 S. 516) hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Physik der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen vom 13. September 2011 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Nr. 2011/131), wird wie folgt geändert:

1. In § 9 wird als Absatz 4 neu eingefügt:

- (4) Als zusätzliches, nicht verpflichtendes Modul kann ein Forschungspraktikum von mindestens vier Wochen Dauer absolviert werden. Die bzw. der Studierende muss sich selbstständig um einen Praktikumsplatz bemühen. Nach Abschluss des Praktikums muss das Praktikumsprojekt in Form eines Berichts zusammengefasst oder in einem Vortrag vorgestellt werden. Das Forschungspraktikum bleibt unbenotet. Es werden 5 Leistungspunkte vergeben.

2. Die Anlage 1 (Modulkatalog) wird um beiliegende Modulbeschreibung ergänzt.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 09.11.2011.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 23.11.2011

gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

Anlage 1: Modulkatalog

Modul: Forschungspraktikum [BSPHy-001/11]

MODUL TITEL: Forschungspraktikum						
ALLGEMEINE ANGABEN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	SWS	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache
alle	1	5	0	jedes Semester	WS 2011/12	Deutsch oder Englisch
INHALTLICHE ANGABEN						
Inhalt			Lernziele			
Aktuelles Forschungsthema aus der Physik oder verwandten Fächern.			Die Studierenden lernen, sich in ein aktuelles Forschungsthema aus der Physik oder mit Bezug zur Physik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem Bericht bzw. in einem Vortrag darzustellen.			
Voraussetzungen			Benotung			
Erfolgreiche Bewerbung auf einen Praktikumsplatz			Das Forschungspraktikum bleibt unbenotet.			
LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN						
Titel				Prüfungsdauer (Minuten)	CP	SWS
Forschungspraktikum [BSPHy-001.a/11]					5	0