



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**

*University
of Applied Sciences*

**Amtliche
Bekanntmachung**

Sankt Augustin, den 25.11.2009

Laufende Nummer: 23/2009

**Ordnung über die 1. Änderung der MPO Biomedical Sciences für den Fachbereich
Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg vom 01.09.2008
der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg vom 24.09.09**

Herausgegeben vom
Präsidenten der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin
Tel. 02241/865-669, Fax 02241/865-8669, email:
nora.zieskoven@hochschule-bonn-rhein-sieg.de

Rheinbach, den 11. September 2009-09-11

Ordnung über die Änderung der MPO „Biomedical Sciences“ für den Fachbereich
Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg vom 24.09.2009

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes
Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG NRW) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW S. 474),
hat der Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften am Campus Rheinbach der
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg die folgende Prüfungsordnung erlassen:

Die MPO Biomedical Sciences des Fachbereiches Angewandte Naturwissenschaften i.d.F. v. 12. Januar 2009 wird wie folgt geändert:

1. § 24 Regelstudienzeit, Studiumumfang, Lehrsprache

Absatz 11 wird geändert von:

(11) Der Studiengang Biomedical Sciences ist ein englischsprachiger Studiengang, bei dem ein Teil der Lehrveranstaltungen insbesondere im Bereich der Wahlpflichtfächer in deutscher Sprache unterrichtet werden kann.

In die neue Form:

(11) Alle Pflichtveranstaltungen des Studiengangs Biomedical Sciences finden in englischer Sprache statt. Wahlpflichtveranstaltungen sollen möglichst auf Englisch unterrichtet werden, können gegebenenfalls auch auf Deutsch unterrichtet werden. Zur Festlegung der Sprachlichkeit der Lehrveranstaltungen siehe auch Anlage 2. Die Sprachlichkeit der Wahlpflichtveranstaltungen wird von der Dekanin oder dem Dekan festgelegt.

2. Curriculum

Die Anlage 2 lautete in der zu ändernden, alten Form:

Anlage 2: Liste der benoteten und unbenoteten Module mit Angabe der Semesterwochenstunden (SWS) und ECTS-Leistungspunkte

Modul	Umfang in Semesterwochenstunden	Leistungspunkte (ECTS)	Modulprüfung
Monitoring of Clinical Trials	6	8	Benotet
Pharmacology /Toxicology	6	8	Benotet
Pathophysiology	6	8	Benotet
Elective Practical Course	6	6	Unbenotet
Virology	6	8	Benotet
Clinical Chemistry	6	8	Benotet
Neurobiology	6	8	Benotet
Elective Course A1	3	3	Unbenotet
Elective Course A2	3	3	Unbenotet
Medical Proteomics	6	8	Benotet
Human Genetics	6	8	Benotet
Advanced and Clinical Immunology	6	8	Benotet
Special Fields in Biology 1	3	3	Benotet
Special Fields in Biology 2	3	3	Benotet

Neu lautet diese Tabelle:

Anlage 2: Liste der benoteten und unbenoteten Module mit Angabe der Semesterwochenstunden (SWS) und ECTS-Leistungspunkte

Modul	Unterrichtssprache	Umfang in SWS	Leistungspunkte (ECTS)	Modulprüfung
Monitoring of Clinical Trials	Englisch	6	8	Benotet
Pharmacology /Toxicology	Englisch	6	8	Benotet
Pathophysiology	Englisch	6	8	Benotet
Elective Practical Course	Englisch	6	6	Unbenotet
Virology	Englisch	6	8	Benotet
Clinical Chemistry	Englisch	6	8	Benotet
Neurobiology	Englisch	6	8	Benotet
Elective Course A1	Englisch/ Deutsch	3	3	Unbenotet
Elective Course A2	Englisch/ Deutsch	3	3	Unbenotet
Medical Proteomics	Englisch	6	8	Benotet
Human Genetics	Englisch	6	8	Benotet
Advanced and Clinical Immunology	Englisch	6	8	Benotet
Special Fields in Biology 1	Englisch/ Deutsch	3	3	Benotet
Special Fields in Biology 2	Englisch/ Deutsch	3	3	Benotet

3. § 32 Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Die Ordnung tritt mit Wirkung vom 01.09.2010 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg – Verkündungsblatt - veröffentlicht.

Diese Fassung der Prüfungsordnung gilt für alle Studienanfänger ab WS 2010/11.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereiches Angewandte Naturwissenschaften in Rheinbach vom.

Rheinbach, den 23.11.2009

Prof. Dr. Ulrich Eßmann
 Dekan des FB Angewandte Naturwissenschaften
 der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg