

Ordnung zur Änderung der Fakultätsordnung  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Vom 24. Mai 2006

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 25 Abs. 4 des Hochschulgesetzes vom 14. März 2000 (GV.NW. S. 190), ), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Sicherung der Finanzierungsgerechtigkeit im Hochschulwesen (HFGG) vom 21. März 2006 (GV. NRW S. 119 ff.) und der Verfassung der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 4. Februar 1991, zuletzt geändert durch die zweite Ordnung zur Änderung der Verfassung vom 11. April 2002 (Amtliche Bekanntmachung der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 32. Jg. Nr. 7 vom 17. April 2002) hat die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Fakultätsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 19. August 2003 (Amtliche Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 33. Jg. Nr. 16 vom 22. August 2003) wird wie folgt geändert:

In § 23 Abs. 1 Satz 1 werden das Wort „sechs“ durch das Wort „sieben“ ersetzt und hinter dem Wort Pharmazie die Wörter „ - Molekulare Biomedizin“ eingefügt.

In § 23 Abs. 3. Satz 3 werden hinter dem Wort Erdwissenschaften das Wort „und“ durch das Satzzeichen „ , „ ersetzt und hinter den Wort Pharmazie die Wörter „und Molekulare Biomedizin“ eingefügt.

Die Anlagen 2 und 3 zu § 23 Abs. 1 werden durch folgende Anlagen ersetzt:

Anlage 2 zu § 23 Abs. 1  
Zuordnung der Institute zu den Fachgruppen

Fachgruppe Mathematik/Informatik

- Mathematisches Institut
- Institut für Angewandte Mathematik
- Institut für Informatik
- Institut für Numerische Simulation (INS)

#### Fachgruppe Physik/Astronomie

Argelander-Institut für Astronomie (AIfA)  
Physikalisches Institut  
Institut für Angewandte Physik  
Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik

#### Fachgruppe Chemie

Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie  
Institut für Anorganische Chemie  
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

#### Fachgruppe Erdwissenschaften

Mineralogisch-Petrologisches Institut und Museum  
Geologisches Institut  
Institut für Paläontologie  
Geographisches Institut  
Meteorologisches Institut

#### Fachgruppe Biologie

Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen  
Institut für Zelluläre und Molekulare Botanik (IZMB)  
Institut für Molekulare Physiologie und Biotechnologie der Pflanzen (IMBIO)  
Institut für Evolutionsbiologie und Zooökologie  
Institut für Zellbiologie  
Institut für Zoologie  
Institut für Molekulare Physiologie und Entwicklungsbiologie  
Institut für Genetik  
Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie

#### Fachgruppe Pharmazie

Pharmazeutisches Institut  
Institut für Pharmazeutische Biologie

#### Fachgruppe Molekulare Biomedizin

Institut für Molekulare Biomedizin (LIMES-Institut)

### Anlage 3 zu § 23 Abs. 1

### Zuordnung der Studiengänge zu den Fachgruppen

#### Fachgruppe Mathematik/Informatik

Masterstudiengang Life Science Informatics  
Masterstudiengang Media Informatics

Diplomstudiengang Informatik  
Diplomstudiengang Mathematik  
Lehramt S II für Mathematik  
Promotionsstudiengänge der Informatik  
Promotionsstudiengänge der Mathematik

Fachgruppe Physik/Astronomie  
Diplomstudiengang Physik  
Lehramt S II für Physik  
Promotionsstudiengänge der Physik  
Promotionsstudiengang Astronomie

Fachgruppe Chemie  
Diplomstudiengang Chemie  
Lehramt S II für Chemie  
Staatsexamensstudiengang Lebensmittelchemie (Grundstudium)  
Promotionsstudiengänge der Chemie

Fachgruppe Erdwissenschaften  
Diplomstudiengang Geologie-Paläontologie  
Diplomstudiengang Geographie  
Diplomstudiengang Meteorologie  
Diplomstudiengang Mineralogie  
Lehramt S II für Geographie  
Promotionsstudiengänge der Erdwissenschaften

Fachgruppe Biologie  
Diplomstudiengang Biologie  
Lehramt S II für Biologie  
Promotionsstudiengänge der Biologie

Fachgruppe Pharmazie  
Staatsexamensstudiengang Pharmazie  
Promotionsstudiengänge der Pharmazie  
Aufbaustudiengang Diplom-Pharmazie  
Weiterbildender Studiengang Master of Drug Regulatory Affairs

Fachgruppe Molekulare Biomedizin  
Diplomstudiengang Molekulare Biomedizin

## Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Verkündungsblatt – in Kraft.

A.B. Cremers  
Der Dekan  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
Universitätsprofessor Dr. Armin B. Cremers

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Mathematisch--Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 12. April 2006 sowie der Entschließung des Rektorats vom 16. Mai 2006.

Bonn, den 24. Mai 2006

M. Winiger  
Der Rektor  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Universitätsprofessor Dr. Matthias Winiger