

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