

Amtliche Bekanntmachungen

Inhalt:

Dritte Ordnung
zur Änderung der Fakultätsordnung
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Vom 6. Oktober 2011

**Dritte Ordnung zur Änderung der Fakultätsordnung
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn**

vom 6. Oktober 2011

Aufgrund § 2 Abs. 4 und § 26 Abs. 3 Satz 2 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulfreiheitsgesetzes (HFG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesundheitsfachhochschulgesetzes vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW. S. 516) sowie der Grundordnung der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (GO) vom 24. Mai 2007 (Amtl. Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 37. Jg. Nr. 21 vom 13. August 2007) hat die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn 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), zuletzt geändert durch die Zweite Ordnung zur Änderung der Fakultätsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 18. Mai 2007 (Amtl. Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 37. Jg. Nr. 9 vom 29. Mai 2007) wird wie folgt geändert:

1. § 23 Abs. 1. Satz 1 wird wie folgt gefaßt:

„Die Fakultät hat acht Fachgruppen:

Mathematik, Informatik, Physik/Astronomie, Chemie, Erdwissenschaften, Biologie, Pharmazie und Molekulare Biomedizin.“

2. § 23 Abs. 3 S. 2 wird wie folgt geändert:

„Den Fachkommissionen der einzelnen Fachgruppen gehören alle Mitglieder der Gruppe der Professorinnen und Professoren der jeweiligen Fachgruppe an.“

3. Anlage 2 zu § 23 Abs. 1

wird gemäß der dieser Ordnung beigefügten „Anlage 2 zu § 23 Abs. 1 Zuordnung der Institute zu den Fachgruppen“ neu gefaßt.

4. Anlage 3 zu § 23 Abs. 1

wird gemäß der dieser Ordnung beigefügten „Anlage 3 zu § 23 Abs. 1 Zuordnung der Studiengänge zu den Fachgruppen“ neu gefaßt.

Artikel II

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

Ulf-G. Meißner

Der Dekan
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
Universitätsprofessor Dr. Ulf-G. Meißner

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 29. Juni 2011 sowie der EntschlieÙung des Rektorats vom 20. September 2011

Bonn, den 6. Oktober 2011

J. Fohrmann

Der Rektor
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Universitätsprofessor Dr. Jürgen Fohrmann

Anlage 2 zu § 23

Zuordnung der Institute zu den Fachgruppen

Fachgruppe Mathematik

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

Fachgruppe Informatik

Institut für Informatik

Fachgruppe Physik/Astronomie

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

Fachgruppe Chemie

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

Fachgruppe Erdwissenschaften

Geographisches Institut
Meteorologisches Institut
Steinmann-Institut für Geologie, Mineralogie und Paläontologie

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 Genetik
Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie
Institut für Zellbiologie
Institut für Zoologie

Fachgruppe Pharmazie

Pharmazeutisches Institut
Institut für Pharmazeutische Biologie

Fachgruppe Molekulare Biomedizin

Institut für Molekulare Biomedizin (LIMES-Institut)

Anlage 3 zu § 23

Zuordnung der Studiengänge zu den Fachgruppen

Fachgruppe Mathematik

Diplomstudiengang Mathematik
Bachelorstudiengang Mathematik
Masterstudiengang Mathematics
Promotionsstudiengänge der Mathematik

Fachgruppe Informatik

Diplomstudiengang Informatik
Bachelorstudiengang Informatik
Masterstudiengang Computer Sciences
Masterstudiengang Life Science Informatics
Promotionsstudiengänge der Informatik

Fachgruppe Physik/Astronomie

Diplomstudiengang Physik
Bachelorstudiengang Physik
Masterstudiengang Physics
Masterstudiengang Astrophysik
Promotionsstudiengänge der Physik
Promotionsstudiengang Astronomie

Fachgruppe Chemie

Diplomstudiengang Chemie
Bachelorstudiengang Chemie
Masterstudiengang Chemie
Staatsexamensstudiengang Lebensmittelchemie (Grundstudium)
Promotionsstudiengänge der Chemie

Fachgruppe Erdwissenschaften

Diplomstudiengang Geologie/Paläontologie
Diplomstudiengang Mineralogie
Bachelorstudiengang Geowissenschaften
Masterstudiengang Geowissenschaften
Diplomstudiengang Geographie
Bachelorstudiengang Geographie
Masterstudiengang Geographie
Diplomstudiengang Meteorologie
Bachelorstudiengang Meteorologie
Masterstudiengang Physik der Erde und Atmosphäre
Weiterbildungsstudiengang KaVoMa
Promotionsstudiengänge der Erdwissenschaften

Fachgruppe Biologie

Diplomstudiengang Biologie
Bachelorstudiengang Biologie
Masterstudiengang Plant Sciences
Masterstudiengang OEP-Biology
Masterstudiengang Molecular Biotechnology
Masterstudiengang Mikrobiologie
Promotionsstudiengänge der Biologie

Fachgruppe Pharmazie

Staatsexamensstudiengang Pharmazie
Masterstudiengang Arzneimittelforschung
Weiterbildungsstudiengang M.D.R.A.
Promotionsstudiengänge der Pharmazie

Fachgruppe Molekulare Biomedizin

Diplomstudiengang Molekulare Biomedizin
Bachelorstudiengang Molekulare Biomedizin
Masterstudiengang Life and Medical Sciences
Promotionsstudiengänge der Molekularen Biomedizin