

**EINLADUNG**

zu den öffentlichen Antrittsvorlesungen  
**am Dies academicus**  
**Mittwoch, den 15. Mai 2024**

Prof. Dr. Alexander **Blanke**  
(Zoologie mit Schwerpunkt Evolutionäre  
Morphologie)

*"Highlights der Biomechanik aus dem Reich der  
Insekten"*

anlässlich seiner Berufung auf eine W2-  
Professur mit Tenure-Track für Zoologie mit  
Schwerpunkt Evolutionäre Morphologie  
um 09:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Gregor **Gantner**  
(Mathematik)

*"Adaptive Finite-Elemente-Methode"*

anlässlich seiner Berufung auf eine W2-  
Professur für Mathematik (Bonn Junior  
Fellow)  
um 10:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Nikolay **Kornienko**  
(Anorganische Chemie)

*"Catalyst Development for the Electrification of  
Fuels and Chemical Manufacturing"*

anlässlich seiner Berufung auf eine W3-  
Professur für Anorganische Chemie  
um 11:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Dr. Sabine **Dörry**  
(Geographie)

*"Die globale Finanzindustrie zwischen  
Nachhaltigkeit und Steueroptimierung"*

zur Vollziehung ihrer Habilitation in der  
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen  
Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-  
Universität Bonn und zur Verleihung der  
Bezeichnung Privatdozentin  
um 12:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes



Prof. Dr. Eva **Nöthen**  
(Didaktik der Geographie)

*“Erleben, denken und ins Tun kommen.  
Transformatives Lernen in der Geographie“*

anlässlich ihrer Berufung auf eine W2-Professur  
für Didaktik der Geographie  
um 13:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Matthias **Schott**  
(Experimentalphysik/Teilchenphysik)

*“Brot- und Butterphysik: Von Einstein,  
Heisenberg und Waschmitteln“*

anlässlich seiner Berufung auf eine W3-  
Professur für  
Experimentalphysik/Teilchenphysik  
um 14:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Floris **van Doorn**  
(Formal mathematics and computer assisted  
theorem proving)

*“Primes, Proofs and Computers“*

anlässlich seiner Berufung auf eine W2-  
Professur für formal mathematics and  
computer assisted theorem proving  
um 15:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Laura **Vargas Koch**  
(Mathematik)

*“Mathematik im Straßenverkehr: Dynamische  
Nash-Flüsse“*

anlässlich Ihrer Berufung auf eine W2-  
Professur für Mathematik (Bonn Junior  
Fellow)  
um 16:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes



Prof. Dr. Daqing **Wang**  
(Experimentalphysik: Quantenphysik und  
Quantentechnologie)

*"Experimenting quantum physics with particles  
of light and matter"*

anlässlich seiner Berufung auf eine W1-  
Professur mit Tenure-Track für  
Experimentalphysik: Quantenphysik und  
Quantentechnologie  
um 17:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Dr. Maxim **Mai**  
(Physik)

*"Stark wechselwirkende Drei-Körper-  
Systeme"*

zur Vollziehung seiner Habilitation in der  
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen  
Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-  
Universität Bonn und zur Verleihung der  
Bezeichnung Privatdozent  
um 18:15 Uhr  
**im Hörsaal IV** des  
Universitätshauptgebäudes

Ich lade Rektor und Senat, die Hochschullehrer\*innen, die wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen, die Studierenden, die Mitarbeiter\*innen aus Technik und Verwaltung sowie alle Förderinnen und Förderer der Universität herzlich ein.

Prof. Dr. Walter Witke  
Dekan

der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät