

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