

**EINLADUNG**  
zu den öffentlichen Antrittsvorlesungen  
**am Dies academicus**  
**Mittwoch, den 5. Dezember 2018**

**Dr. Gregor Hagelüken** (Biophysikalische Chemie)

*"Der Pest auf der Spur - Aufklärung der molekularen Struktur von Pathogenitätsfaktoren aus Yersinia pestis mittels integrativer Strukturbioogie"*

zur Vollziehung seiner Habilitation in der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und zur Verleihung der Bezeichnung Privatdozent  
um **10.15 Uhr im Hörsaal VIII** des Universitätshauptgebäudes

**Dr. Lars Kürschner** (Molekulare Biomedizin)

*"Wie Lipide als Signalstoffe zwischen Körper und Gehirn fungieren"*

zur Vollziehung seiner Habilitation in der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und zur Verleihung der Bezeichnung Privatdozent  
um **11.15 Uhr im Hörsaal VII** des Universitätshauptgebäudes

**Prof. Dr. Emmanuel Müller**

*"Data Science for the Social Good: From Big Data to Valuable Human Knowledge"*

anlässlich seiner Berufung ans B-IT auf die Professur Data Science and Engineering  
um **12.15 Uhr im Hörsaal VII** des Universitätshauptgebäudes

**Dr. Stef Weijers** (Geographie)

*"Biodiversity in a warmer world: lessons from the past"*

zur Vollziehung seiner Habilitation in der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und zur Verleihung der Bezeichnung Privatdozent  
um **15.15 Uhr im Hörsaal VII** des Universitätshauptgebäudes

**Dr. Ganna Vasylyvna Staal** (Pharmazie)

*"Gold, silver, platinum: metals precious for health"*

zur Vollziehung ihrer Habilitation in der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn und zur Verleihung der Bezeichnung Privatdozent  
um **16.15 Uhr im Hörsaal VII** des Universitätshauptgebäudes

Ich lade Rektor und Senat, die Hochschullehrer/Innen, die wissenschaftlichen Mitarbeiter/Innen, die Studierenden und alle Förderer der Universität herzlich ein.



Prof. Dr. Johannes Beck  
Dekan

der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät