

## EINLADUNG

zu den öffentlichen Antrittsvorlesungen **am Dies academicus**

**Mittwoch, den 20. Mai 2026**

Prof. Dr. Peter **Hurck**  
(Experimentalphysik, Hadronenphysik)

*"Auf der Spur von Quarks und Co und  
wie der Zufall dabei helfen kann"*

anlässlich seiner Berufung auf eine  
W2-Proffessur für Experimentalphysik -  
Physik, Hadronenphysik  
um 10:15 Uhr  
**im Hörsaal XII** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Joshua **Lam**  
(Mathematik)

*"Explain like I'm five: What is a differential  
equation?"*

anlässlich seiner Berufung auf eine  
W2-Proffessur für Mathematik (BJF)  
um 11:15 Uhr  
**im Hörsaal XII** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Zorah **Lähner**  
(Artificial Intelligence and Machine Learning mit  
Schwerpunkt Computer Vision)

*"Wie versteht ein Computer unsere 3D Welt?"*

anlässlich Ihrer Berufung auf eine  
W3-Proffessur für für Artificial Intelligence and Machine  
Learning mit Schwerpunkt Computer Vision  
um 12:15 Uhr  
**im Hörsaal XII** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Tudor **Padurariu**  
(Mathematik)

*"Curves and symmetries"*

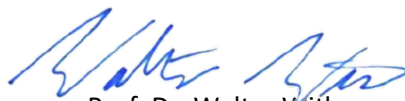
anlässlich seiner Berufung auf eine  
W2-Proffessur für Mathematik (BJF)  
um 14:15 Uhr  
**im Hörsaal XII** des  
Universitätshauptgebäudes

Prof. Dr. Juliano **Sarmiento Cabral**  
(Ökologische Modellierung)

*"Biodiversity dynamics across levels of ecological  
organisation"*

anlässlich seiner Berufung auf eine  
W2-Proffessur für Ökologische Modellierung  
um 15:15 Uhr  
**im Hörsaal XII** 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