

## Öffentliche Disputationen

Alle interessierten Zuhörer/innen sind herzlich willkommen!

**Di, 26.03.24**  
**10:15 Uhr,**  
**ND 2/99**

**Herr Lars Henrik Poding**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. S. Herlitze / Prof. Dr. R. Tollrian)**

*Discovery of new fluorescent, marine animals and analyses of fluorescent proteins from the order of Scleratinia*

**Fr, 12.04.24**  
**10:00 Uhr,**  
**ND 5/99**

**Frau Annika Christin Bischoff**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. D. Schünemann / Prof. Dr. F. Narberhaus)**

*Molecular mechanisms and evolution of thylakoid membrane protein transport*

**Mo, 15.04.24**  
**15:30 Uhr,**  
**ND 2/99**

**Herr Sascha Roocke**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. K. Marcus-Alic / Prof. Dr. S. Wiese)**

*Proteomic characterization of the pathomechanism of X-linked hypophosphatemia in human osteoblast and osteocyte models*

**Do, 18.04.24**  
**14:15 Uhr,**  
**ND 2/99**

**Herr Niklas Bernd Mischa Janzing**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. J. Bandow / Prof. Dr. N. Metzler-Nolte)**

*LC-MS<sup>E</sup>-based investigation of aminocoumarin antibiotics produced by *Streptomyces* species*

**Mi, 24.04.24**  
**13:45 Uhr,**  
**ND 5/99**

**Herr Armin Safaei**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. S. Wiese / Prof. Dr. B. Brand-Saberi)**

*Analysis of cell death mechanisms in ex vivo AMD models*

**Fr, 26.04.24**  
**10:15 Uhr,**  
**ND 5/99**

**Frau Ina Köhler**  
**(Betreuer:innen: Prof. Dr. P. Wahle / Prof. Dr. A. Reiner)**

*Chemogenetic and optogenetic control of neuron differentiation in brain slice cultures from rat visual cortex*

**Mo, 13.05.24**  
**11:15 Uhr,**  
**ND 2/99**

**Herr Jonas Henske**  
**(Betreuer:innen: PD Dr. T. Eltz / Prof. Dr. W. Kirchner)**

*Origin, accumulation and function of male perfumes in orchid bees*