

Öffentliche Disputationen

Alle interessierten Zuhörer/innen sind herzlich willkommen!

Mo, 30.09.24
15:00 Uhr,
ND 2/99

Frau Prerna Grover Prerna
(Betreuer: Prof. Dr. J. Tatzelt / Prof. Dr. S. Herlitze)

Soluble N-terminal domain of the prion protein (N1-PrP) protects against α Synuclein seeding and aggregation

Di, 01.10.24
11:15 Uhr,
ND 5/99

Herr Artur Maier
(Betreuer: Prof. Dr. D. Tischler / Prof. Dr. L. Leichert)

Formate Dehydrogenases: Efficient Cofactor Regeneration for Bioprocesses

Mo, 07.10.24
15:15 Uhr,
ND 2/99

Frau Janka Schmidt
(Betreuer:innen: Prof. Dr. F. Narberhaus / PD Dr. M. Nowrousian)

*The global regulatory role of the transcription factor LsrB in the plant-pathogen *Agrobacterium tumefaciens**

Do, 24.10.24
16:30 Uhr,
ND 2/99

Herr Tobias Flieder
(Betreuer:innen: PD Dr. I. Birschmann / Prof. Dr. S. Herlitze)

Einfluss rheologischer Veränderungen des Blutflusses auf Proteine und Zellen der primären Hämostase

Fr, 25.10.24
11:30 Uhr,
ND 03/99

Herr Astrit Veliju
(Betreuer: Prof. Dr. T. Happe / Prof. Dr. U. Apfel)

Insights into the substrate transport of [FeFe]-hydrogenases and its influence on inhibition dynamics

Mi, 30.10.24
10:30 Uhr,
ND 2/99

Frau Leonie Inderwiedenstraße
(Betreuer:innen: Prof. Dr. M.-C. Kienitz / Prof. Dr. S. Herlitze)

Rezeptorspezifische Regulation des supraventrikulären G-Protein-aktivierten einwärtsgerichtenden Kaliumkanals (GIRK) durch Proteinkinase C Isoformen