

Öffentliche Disputationen

Alle interessierten Zuhörer/innen sind herzlich willkommen!

- Di, 11.06.24**
14:15 Uhr,
ND 04/172
- Frau Dajana Müller**
(Betreuer: Prof. Dr. A. Mosig / Prof. Dr. A. Haghikia)
Deep Learning Approaches for localizing Pathological Patterns of Disease in Infrared Microscopic Images
- Mo, 17.06.24**
17:45 Uhr,
ND 2/99
- Frau Kalpshree Gogte**
(Betreuer: Prof. Dr. J. Tatzelt / Prof. Dr. E. Hofmann)
Role of membrane anchoring in phase transition of Prion protein
- Mi, 26.06.24**
11:00 Uhr,
ND 5/99
- Frau Rieke Theresa Haas**
(Betreuer: Prof. Dr. T. Happe / Prof. Dr. U. Apfel)
The unique [2Fe-2S]-cofactor of [FeFe]-hydrogenases - biogenesis, inhibition and reactivity
- Mi, 03.07.24**
10:15 Uhr,
ND 5/99
- Frau Lisa- Marie Rennau**
(Betreuer:innen Prof. Dr. P. Wahle / Prof. Dr. S. Wiese)
The influence of the NMDA receptor subunit GluN2D on the morphological development of neurons in the visual cortex of rats
- Mi, 03.07.24**
13:30 Uhr,
ND 5/99
- Frau Katharina Sophia Köchling**
(Betreuer: Prof. Dr. G. Schaub / Prof. Dr. K. Störckuhl)
Mosquito-borne pathogens and blood host preference of Culicidae in Germany
- Do, 04.07.24**
15:15 Uhr,
ND 2/99
- Herr Brian Barthold Ricardo Budde**
(Betreuer: Prof. Dr. K. Gerwert / Prof. Dr. R. Stoll)
Methodenentwicklung zur Charakterisierung und Validierung Infrarotbasierter Biosensoren zur Diagnose von neurodegenerativen Erkrankungen