

Ringvorlesung

Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften I

Mittwoch, 13:15 – 14:00 Uhr im Hörsaal SP4, 201

Wintersemester

- | | |
|-------------------|---|
| 8.11.2023 | Milos Galic
"Selbstorganisation in zellulären Systemen" |
| 15.11.2023 | Karin Busch
„Mitochondrien – dynamische Kraftwerke der Zellen“ |
| 22.11.2023 | Antje von Schaewen
"Modifizierte Pflanzen für Forschung & Entwicklung" |
| 29.11.2023 | Sebastian Rumpf
"Wie werden neuronale Schaltkreise spezifisch? Zellbiologische Mechanismen des Neuriten-Prunings" |
| 6.12.2023 | Markus Schwarzländer
"Optogenetische Biosensoren zur Erforschung biochemischer Prozesse in lebenden Zellen und Organismen" |
| 13.12.2023 | Christoph Schäfers
"Ökotoxikologische Bewertung stofflicher Gefahren und Risiken" |
| 20.12.2023 | Stefan Luschnig
"Aufbau und Dynamik von zellulären Barrieren im Körper" |

Weihnachtsferien

- | | |
|-------------------|---|
| 10.01.2024 | Peter Czuppon
"Evolution im Computer -- wie theoretische Modelle helfen evolutionäre Fragestellungen zu beantworten" |
| 17.01.2024 | Christian Klämbt
"Die Möglichkeiten und Chancen von Drosophila in der Neuro- und Verhaltensbiologie" |
| 24.01.2024 | Till Ischebeck
"Titel folgt" |
| 31.01.2024 | Joachim Kurtz
"Parasiten und Wirte – ein evolutionärer Wettlauf" |