

Ringvorlesung

Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften I

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

Wintersemester

- | | |
|-------------------|---|
| 10.11.2021 | Antje von Schaewen
"Modifizierte Pflanzen für Forschung & Entwicklung" |
| 17.11.2021 | Fällt aus |
| 24.11.2021 | Joachim Kurtz
"Parasiten und Wirte – ein evolutionärer Wettkampf" |
| 01.12.2021 | Shuqing Xu
"Survival strategies of plants in nature and the future of plant protection" |
| 08.12.2021 | Helene Richter
"Never replicate a successful experiment? Standardisierung, Heterogenisierung und Reproduzierbarkeit von Tierversuchen" |
| 15.12.2021 | Eva Liebau
"Humanpathogene Parasiten" |
| 22.12.2021 | Karin Busch
"Mitochondrien als dynamische Organellen" |
- Weihnachtsferien**
- | | |
|-------------------|--|
| 12.01.2022 | Christian Klämbt
"Unerwartete Perspektiven und Möglichkeiten der <i>Drosophila</i> Neurobiologie" |
| 19.01.2022 | Bettina Zeis
"Anpassungen von Zooplankton-Organismen an Veränderungen im Lebensraum See" |
| 26.01.2022 | Jochen Schmid
"Mikrobielle Biotechnologie, der Weg zu einer biobasierten Wirtschaft" |
| 02.02.2022 | Ivan Berg
"Glutamatgärung in Enterobakterien" |

Ringvorlesung

Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften II

Mittwoch, 13:00 – 13:45 Uhr im Hörsaal SP4, 201

Sommersemester

06.04.2022	Stefan Luschnig "Aufbau und Dynamik von zellulären Barrieren im Körper"
13.04.2022	Iris Finkemeier "Proteinmodifikationen als molekulare Schalter für zelluläre Funktionen in Pflanzen"
20.04.2022	Kai Müller "Evolution karnivorer Pflanzen"
27.04.2022	Sylvia Kaiser "Soziale Umwelt und Verhaltensentwicklung"
04.05.2022	Carsten Grashoff "Mechano-Biologie – warum und wie wir Kräfte in Zellen messen"
11.05.2022	Markus Schwarzländer "Optogenetische Biosensoren zur Erforschung biochemischer Prozesse in lebenden Zellen und Organismen"
18.05.2022	Bruno Moerschbacher "Chitosane - funktionelle Biopolymere für die Bioökonomie"
25.05.2022	Dirk Prüfer "Pflanzliche Biotechnologie – vom Unkraut zur Nutzpflanze"
01.06.2022	Till Ischebeck "Subzelluläre Fettspeicher der Pflanzen – altbekannte und neu entdeckte Funktionen"
Pfingstferien	
15.06.2022	Martin Bähler „Motors for life“
22.06.2022	Susanne Fetzner "Naturstoffe bei bakteriellen Interaktionen: Kommunikation und Konkurrenzkampf"
29.06.2022	Bodo Philipp "Mikrobielle Ökologie und Umweltbiotechnologie"