

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 Wettlauf"

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 *Drosophila* 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 Luschig "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"