

Ringvorlesung

Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften II

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

Sommersemester

- 10.04.2024** Christoph Schäfers
„Vom Molekül zum Ökosystem - Ökotoxikologische Bewertung stofflicher Gefahren und Risiken“
- 17.04.2024** Bettina Zeis
"Physiologie von Zooplanktonorganismen: Herausforderungen durch variable Umweltbedingungen "
- 24.04.2024** Ivan Berg
"Glutamatfermentation in Enterobakterien"
- 01.05.2024** Feiertag
- 08.05.2024** Dirk Prüfer
"Pflanzliche Biotechnologie – vom Unkraut zur Nutzpflanze"
- 15.05.2024** Bruno Moerschbacher
"Chitosane - funktionelle Biopolymere für die Bioökonomie"
- Pfingstferien**
- 29.05.2024** Carsten Grashoff
" Erforschung der Zellmechanik auf molekularer Ebene "
- 05.06.2024** Iris Finkemeier
"Studying epigenetic modifiers in plants"
- 12.06.2024** Ralf Stanewsky
"Circadian clocks: Die Erforschung der ‚inneren Uhr‘ von der Mimose (1729) bis zum Nobelpreis für Medizin (2017)"
- 19.06.2024** Sylvia Kaiser
"Soziale Umwelt und Verhaltensentwicklung"
- 26.06.2024** Bodo Philipp
"Umweltmikrobiologie: Grundlagen und biotechnologische Anwendungen"
- 03.07.2024** Jochen Schmid
"Mikrobielle Biotechnologie, der Schlüssel zu einer biobasierten Wirtschaft"

Ringvorlesung

Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften II

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



Sommersemester

- | | |
|-------------------|---|
| 10.07.2024 | Erich Bornberg-Bauer
"evolutionary molecular design" |
| 17.07.2024 | fällt aus |

