

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 |

