

## Ringvorlesung

### Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften II

Donnerstag, 12:15 – 13:00 Uhr im Hörsaal SP4, 201

## Sommersemester 2026

<b>16.04.2026</b>	<b>Prof. Dr. Julia Kurth</b> Mikroben machen Klima - wie das Treibhausgas Methan entsteht
<b>23.04.2026</b>	<b>Prof. Dr. Erich Bornberg-Bauer</b> Titel wird noch bekannt gegeben
<b>30.04.2026</b>	<b>Prof. Dr. Iris Finkemeier</b> Proteinmodifikationen als molekulare Schalter für zelluläre Funktionen in Pflanzen
<b>07.05.2026</b>	N. N.
<b>21.05.2026</b>	N. N.
<b>28.05.2026</b>	N. N.
<b>11.06.2026</b>	N. N.
<b>18.06.2026</b>	<b>Prof. Dr. Eva Liebau</b> Von eklig zu einzigartig - Was Parasiten so besonders macht
<b>25.06.2026</b>	<b>Prof. Dr. Sabrina Büttner</b> Intrazelluläre Kommunikation: wie Organellen miteinander reden
<b>02.07.2026</b>	N. N.
<b>09.07.2026</b>	<b>apl. Prof. Dr. Bettina Zeis</b> Herausforderungen für Zooplankton: Klimawandel, Algenblüten, Mikroplastik
<b>16.07.2026</b>	<b>Prof. Dr. Markus Schwarzländer</b> Optogenetische Biosensoren zur live Visualisierung von Zellphysiologie