

RUPERTO CAROLA  
RINGVORLESUNG  
WINTERSEMESTER  
2023/24



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

ÖFFENTLICHE VORTRAGSREIHE  
AULA DER ALTEN UNIVERSITÄT  
MONTAGS, 18.15 UHR

© Universität Heidelberg - Kommunikation und Marketing - Bild: iStock/ Fahroni /JadeThaiCatwalk - Gestaltung/Illustration: etgrafik.com

# Über Morgen

JUNGE FORSCHER:INNEN DER  
UNIVERSITÄT HEIDELBERG

## KONTAKT

Universität Heidelberg  
Kommunikation und Marketing  
Grabengasse 1  
69117 Heidelberg

**Monika Conrad**

Tel. 06221 54-19015  
monika.conrad@rektorat.uni-heidelberg.de

[www.uni-heidelberg.de/de/heionline](http://www.uni-heidelberg.de/de/heionline)  
[www.uni-heidelberg.de/de/ruperto-carola-ringvorlesung](http://www.uni-heidelberg.de/de/ruperto-carola-ringvorlesung)

# RUPERTO CAROLA RINGVORLESUNG

# ÜberMorgen

## JUNGE FORSCHER:INNEN DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Die Gesellschaft von (Über-)Morgen und die Bedingungen für eine lebenswerte Zukunft stehen im Mittelpunkt der Ruperto Carola Ringvorlesung im Wintersemester 2023/24, die von jungen Forscher:innen der Universität Heidelberg gestaltet wird. Ob es um den Klimawandel, das Gesundheitssystem oder die Entwicklung unserer Städte geht, der wissenschaftliche Nachwuchs trägt mit seiner Forschung dazu bei, den großen Herausforderungen unserer Zeit zu begegnen und die anstehenden Probleme zu meistern.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Heidelberg werden aus unterschiedlichen disziplinären Perspektiven den aktuellen Stand ihrer Forschung aufzeigen und mit der interessierten Öffentlichkeit ins Gespräch kommen.

- 27** **Vom Wissen zum Handeln –**
- 11** **Interdisziplinäre Umweltforschung am HCE**  
Dr. Maximilian Jungmann  
Heidelberg Center for the Environment
- 04** **Deep Decarbonisation –**
- 12** **Die politische Herausforderung des Klimawandels**  
Dr. Simon Schaub  
Institut für Politische Wissenschaft
- 11** **Vom Kanarienvogel zum Citizen Monitoring –**
- 12** **Wohlstandeffekte personalisierter Luftdaten**  
Alexander Dangel  
Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften
- 15** **Stadtentwicklung durch digitale Plattformen**
- 01** Philipp Schulz  
Geographisches Institut
- 22** **Wie Satelliten Treibhausgasemissionen sichtbar machen**
- 01** **und die Erforschung des Klimawandels unterstützen**  
Eva-Marie Metz  
Institut für Umweltphysik
- 29** **Krankenhäuser in Zeiten der Klimakrise –**
- 01** **von Anpassung und Klimaschutz**  
Claudia Quitmann  
Heidelberg Institute for Global Health
- 05** **Antimikrobielle Forschung – Probleme der Antibiotika-**
- 02** **Forschung und die Frage, warum wir auch heute noch neue antimikrobielle Wirkstoffe brauchen**  
Dr. Florian Umstätter  
Lipoid GmbH