

Fünf herausragende Wissenschaftler:innen geben in knappen Vorträgen (ca. zehn Minuten) Einblick in ihr jeweiliges Forschungsgebiet. Nach jedem Beitrag gibt es die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Die Vortragsreihe soll die Vielfalt an Forschungsbereichen an der ÖAW zeigen und Begeisterung für Forschung vermitteln und wecken. Zum Ausklang der Veranstaltung wird zu einem kleinen Empfang geladen.

Mit der Roadshow der Jungen Akademie soll die Präsenz der Jungen Akademie und der Österreichischen Akademie der Wissenschaften allgemein auch über Wien hinaus erhöht und ihr interdisziplinäres Potential sichtbar werden. Der zweite Stopp einer Tour durch mehrere Bundesländer, die Teil der Initiative „Akademie in den Bundesländern“ ist, findet in Graz statt.

**VERANSTALTUNGSORT:**

Aula der TU Graz  
Rechbauerstraße 12, 1. OG  
8010 Graz

**KONTAKT:**

Natalie Kapfer-Rupp, BA  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
T: +43 1 51581-3633 | [natalie.kapfer-rupp@oeaw.ac.at](mailto:natalie.kapfer-rupp@oeaw.ac.at)

Anmeldung zu Organisationszwecken gewünscht, aber nicht erforderlich.  
[www.oeaw.ac.at/veranstaltungen/anmeldung/roadshow-der-jungen-akademie-zweiter-halt-graz](http://www.oeaw.ac.at/veranstaltungen/anmeldung/roadshow-der-jungen-akademie-zweiter-halt-graz)



Wir möchten alle Teilnehmer:innen darauf hinweisen, dass im Rahmen dieser Veranstaltung möglicherweise Fotografien und Videoaufnahmen gemacht werden.

Foto: Shutterstock



**DIENSTAG, 13. JUNI 2023**  
**BEGINN: 17.00 UHR**  
**AULA DER TU GRAZ**  
**RECHBAUERSTRASSE 12, 1. OG**  
**8010 GRAZ**



# ROADSHOW DER JUNGEN AKADEMIE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN DEN BUNDESLÄNDERN ZWEITER HALT: GRAZ



# PROGRAMM

## 17.00 BEGRÜSSUNG

**Horst Bischof** | Vizerektor für Forschung der Technischen Universität Graz

## 17.10 FORSCHUNGSEINBLICKE UND PUBLIKUMSGESPRÄCHE

**Lisa Isola** | Professorin für Römisches Recht und Antike Rechtsgeschichte, Karl-Franzens-Universität Graz & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW  
*Wie antike Texte uns helfen, das heutige Recht weiterzudenken*

**Marcus Ossiander** | Nachwuchsgruppenleiter am Institut für Experimentalphysik, Technische Universität Graz & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW  
*Metaoptik: Wie wir Nanometer für Nanometer moderne Linsen drucken*

**Birgitta Schultze-Bernhardt** | Professorin für Experimentalphysik, Technische Universität Graz & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW  
*Mit dem Laser auf atmosphärischer Spurensuche*

**Katharina Rebay-Salisbury** | Professorin für Urgeschichte und Historische Archäologie, Universität Wien & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW  
*Neues zu Altem: Wie alte DNA, Peptide und Isotopen die Bronzezeit erhellen*

**Christiane Helling** | Professorin für Weltraumwissenschaften, Technische Universität Graz & Direktorin des Instituts für Weltraumforschung der ÖAW  
*Vom Sonnensystem in die Galaxie: Weltraumforschung in Graz*

## 19.00 GET-TOGETHER