

Im Rahmen der *Langen Nacht der Forschung* gewähren fünf herausragende Wissenschaftler:innen in kurzen Vorträgen Einblick in ihr jeweiliges Forschungsgebiet. Nach jedem Beitrag gibt es die Möglichkeit, Fragen zu stellen. Die Vortragsreihe hat das Ziel die Vielfalt an Forschungsbereichen an der ÖAW zu zeigen und Begeisterung für Forschung zu vermitteln und zu wecken.

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 dritte Stopp einer Tour durch mehrere Bundesländer, die Teil der Initiative „Akademie in den Bundesländern“ ist, findet in St. Pölten statt.

VERANSTALTUNGSORT:

Campus St. Pölten
Campus-Platz 1
3100 St. Pölten

KONTAKT:

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

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

Foto: ÖAW / Daniel Hinterramskogler

WWW.OEAW.AC.AT

ÖAW

ÖSTERREICHISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

FREITAG, 24. MAI 2024
BEGINN: 18:00 UHR
CAMPUS ST. PÖLTEN
CAMPUS-PLATZ 1
3100 ST. PÖLTEN



ROADSHOW DER JUNGEN AKADEMIE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN DEN BUNDESLÄNDERN DRITTER HALT: ST. PÖLTEN



PROGRAMM

18:00 GEISTESWISSENSCHAFTEN

Anne Sophie Meincke | Universität Wien & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Ist unser Wille frei? Neue Perspektiven aus der Biologie und der Philosophie

Marie Louise Herzfeld-Schild | Universität für Musik und darstellende Kunst Wien & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Musik, Tanz und Tod während Pest, Cholera und Spanischer Grippe

Anaïs Angelo | Universität Wien & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Warum ist die Geschichte der ersten afrikanischen Frauen, die für das Parlament kämpften, wichtig?

19:00 ERFRISCHUNGEN

19:20 NATURWISSENSCHAFTEN

Birgitta Schultze-Bernhardt | Technische Universität Graz & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Ultrakurze Laserlichtblitze für molekulare Schnappschüsse

Alice Auersperg | Veterinärmedizinische Universität Wien & Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Intelligente Tiere und ihre Werkzeuge