

Vor 50 Jahren wurde Berta Karlik als erste Frau zum wirklichen Mitglied der ÖAW gewählt. Die Physikerin prägte als Direktorin eines ÖAW-Instituts und als Ordinaria an der Universität Wien die österreichische Forschungslandschaft.

Mit der Berta Karlik Lecture würdigt die ÖAW Karliks Leistungen und nimmt den Weltfrauentag zum Anlass, auf weitere Forschungsarbeiten weiblicher Mitglieder der ÖAW aufmerksam zu machen.



ORGANISATION:

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Birgitta Schultze-Bernhardt
Ass. Prof. Dr. Katharina Wiedlack

KONTAKT:

Julia Weilingner, BA
Österreichische Akademie der Wissenschaften
T: +43 1 51581-1214 | julia.weilingner@oeaw.ac.at

ANMELDUNG:

Anmeldung erbeten bis 3. März 2023 unter:
www.oeaw.ac.at/veranstaltungen/anmeldung/berta-karlik-lecture

Die Veranstaltung kann auch im Live-Stream verfolgt werden:
www.oeaw.ac.at/veranstaltungen/live

Foto: Archiv der ÖAW

WWW.OEAW.AC.AT

ÖAW

ÖSTERREICHISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN

MITTWOCH, 8. MÄRZ 2023
BEGINN: 17.30 UHR
ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN, FESTSAAL
DR. IGNAZ SEIPEL-PLATZ 2, 1010 WIEN
UND VIA LIVESTREAM



BERTA KARLIK- LECTURE

**EIN BLICK AUF DIE FORSCHUNG
WEIBLICHER ÖAW-MITGLIEDER IN
UNTERSCHIEDLICHEN DISZIPLINEN**

PROGRAMM

17.30–17.35 **Begrüßung**

Ulrike Diebold | Vizepräsidentin der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

17.35–17.45 **Einleitung**

Birgitta Schultze-Bernhardt | Professorin für Experimentalphysik an der TU Graz sowie Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Katharina Wiedlack | Assistenzprofessorin für Anglophone Kulturwissenschaften am Institut für Anglistik und Amerikanistik der Universität Wien sowie Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

17.45–18.00 **Vortrag**

Walter Kutschera | Emeritierter Professor für Physik an der Fakultät für Physik der Universität Wien, Forschungsgruppe Isotopenphysik
Berta Karlik und das Institut für Radiumforschung in Wien

18.00–19.00 **Vorträge zur Forschung von weiblichen ÖAW-Mitgliedern mit anschließender Diskussion**

Moderation: Birgitta Schultze-Bernhardt und Katharina Wiedlack

Nina Mirnig | Research Associate am Institut für Kultur- und Geistesgeschichte Asiens der ÖAW sowie Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW

Schriftkultur im Himalaya: Die Entstehung eines frühen ‚cosmopolitan hub‘ im Kathmandutal

Ivona Brandić | Professorin für High Performance Computing Systems an der TU Wien sowie Mitglied der Jungen Akademie der ÖAW
Principles of Sustainable IT

Patrizia Giampieri-Deutsch | Professorin für Psychotherapieforschung sowie Leiterin des Fachbereichs Psychodynamik an der Karl-Landsteiner-Universität für Gesundheitswissenschaften und Professorin für Philosophie an der Universität Wien sowie wirkliches Mitglied der ÖAW

Zur Vielfalt der Methodologien in der psychodynamischen Forschung und zu ihren Anwendungen

Andrea Barta | Professorin für Biochemie i.R. an den Max Perutz Labs der Universität Wien und Medizinischen Universität Wien sowie wirkliches Mitglied der ÖAW

The central role of RNA for life

19.00–19.05 **Schlussworte**

Christiane Wendehorst | Präsidentin der philosophisch-historischen Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

19.05 **Empfang**

in der Aula der ÖAW