



WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL

WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL

Die Humboldt-Universität zu Berlin und das Museum für Naturkunde Berlin haben 2016 die Vortragsreihe "Wissenschaft im Sauriersaal" begonnen und ihre Gäste eingeladen, sich im Ambiente des Sauriersaals in die faszinierende Welt der Wissenschaft entführen zu lassen.

"Wissenschaft im Sauriersaal" führt die Vermittlung von Forschung und Wissenschaft in Berlin in der Tradition des Humboldtschen Ideals fort. Hochkarätige Wissenschaftler*innen präsentieren ihre neuesten Forschungsergebnisse aus dem gesamten Spektrum der Natur- und Lebenswissenschaften in allgemein verständlichen und fesselnden Vorträgen in deutscher Sprache. Sie entführen in fremde Welten, lösen Rätsel der Natur und veranschaulichen abstrakte Phänomene.

Das Vortragsprogramm deckt Themen aus dem gesamten Bereich der Natur- und Lebenswissenschaften ab. Das Spektrum reicht von Neurowissenschaften über Primatenverhalten und Tierwanderungen bis hin zu Medizin und Klimawandel.

Die Vorträge dauern jeweils 45 Minuten und finden in lockerer Reihenfolge einmal im Monat statt, wobei die Sommerpause ausgenommen ist. Im Anschluss an die Vorträge sind die Gäste zu einem exklusiven Besuch des Museums bis 22:00 Uhr eingeladen. Alle Vorträge werden aufgezeichnet und veröffentlicht.

WISSENSCHAFT KOMMUNIZIEREN

Forschung ist eine der entscheidenden treibenden Kräfte für die Lösung großer gesellschaftlicher Probleme. Dennoch wird Forschung gerade in Berlin in der breiten Öffentlichkeit noch nicht entsprechend wahrgenommen. Das Museum für Naturkunde Berlin (MfN) und die Lebenswissenschaftliche Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin sehen sich in der Verantwortung, Inhalte moderner Forschung in die breite Öffentlichkeit zu bringen und Menschen für Wissenschaft zu begeistern.

ZIELGRUPPEN

Die Vortragsreihe spricht ein breites Publikum an und möchte insbesondere folgende Zielgruppen erreichen:

- naturwissenschaftlich interessierte Laien
- Schüler*innen mit Leistungskursen in Biologie und anderen MINT-Fächern
- Studierende, inbesondere der Natur- und Lebenswissenschaften
- Lehrer*innen, Professor*innen und Mitarbeiter*innen der HU und des MfN
- Experten und Fachleute, die am jeweiligen Thema interessiert sind
- Entscheidungsträger*innen aus Politik und Wirtschaft

WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL PROGRAMM 2019





11. Januar 2019

TEURES NICHTSTUN: WAS KOSTET UNS DER KLIMAWANDEL?

Prof. Dr. Claudia Kemfert (DIW, Berlin)

22. Februar 2019

ALEXANDER VON HUMBOLDT UND DIE ERFINDUNG DER NATUR Genregulation auf zellulärer und organismischer Ebene Andrea Wulf (Autorin)

15. März 2019

GENTECHNIK & ÖKOLANDWIRTSCHAFT – WARUM NICHT?

Prof. Dr. hc. Urs Niggli (Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick, Schweiz)

12. April 2019

ENERGIEWENDE - WUNSCH UND WIRKLICHKEIT

Prof. Dr. Robert Schlögl(Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin)

6. September 2019

REVOLUTION IN DER GENOMEDITIERUNG - WO SIND DIE GRENZEN?

Prof. Dr. Detlef-Weigel (Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen)

11. Oktober 2019

KLIMA, KOHLE, KAPITAL – HERAUSFOR-DERUNGEN DER KLIMAPOLITIK

Prof. Dr. Ottmar Edenhofer (Potsdam Institut für Klimafolgenforschung)

15. November 2019

DER MENSCH UND SEIN MIKROBIOM. WIE VIEL MENSCH IST EIGENTLICH MENSCH?

Prof. Dr. Urs Jenal (Universität Basel)

13. Dezember 2019

WIE MIKROBEN UNSERE GESUNDHEIT STEUERN

Prof. Dr. h.c. Erika von Mutius (Klinikum der Universität München)

SOMMERPAUSE

WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL FINANZIERUNG & KONTAKT





FINANZIERUNG

FÖRDERER WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL

Fördersumme: 33.504 Euro

- Tontechnik f
 ür Vortr
 äge
- Reise- / Hotelkosten
- · Catering für Empfang
- Wachschutz

MUSEUM FÜR NATURKUNDE BERLIN HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

eigene Personalleistungen & Sachkosten

- Projektleitung, Koordination, Veranstaltungsorganisation
- Öffentlichkeitsarbeit
- Flyer (Grafik / Redaktion / Druck)
- Videoaufzeichnung (Technik, Personal)

KONTAKT

Mariana Bulaty

Humboldt-Universität zu Berlin Fundraising Telefon: 030 2093-2147 mariana.bulaty@hu-berlin.de