

WISSENSCHAFT IM SAURIERSAAL PROGRAMM 2018



Was steuert unsere Gene? Wie kommunizieren Primaten? Warum hatte Humboldt Recht?

Diese und viele andere Fragen beantworten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus so unterschiedlichen Disziplinen wie der Genetik, der Verhaltensforschung oder der Ornithologie in der Vortragsreihe „Wissenschaft im Sauriersaal“. Sie eröffnen neue Perspektiven, bieten konstruktive Lösungen für globale Probleme und kreieren Zukunftsbilder für das 21. Jahrhundert.

PROGRAMM 2018

Das immunologische Gedächtnis

Prof. Dr. Andreas Radbruch (Immunologe)
12. Januar 2018

Epigenetik - das neue Kapitel der Vererbung

Prof. Dr. Jörn Walter (Genetiker)
9. Februar 2018

Moderne Pflanzenzüchtung – Evolution im Zeitraffer

Prof. Dr. Andreas Graner
9. März 2018

Heute gekauft, morgen entsorgt

Die geplante Obsolenz technischer Geräte
Prof. Dr. Christian Kreiß (Ökonom)
13. April 2018

Sommerpause

Narben im Gehirn – langfristige Folgen von Traumatisierung im Kindesalter

Prof. Dr. Christine Heim (Medizinische Psychologin)
14. September 2018

Klima – der Atem der Erde

Prof. Dr. Markus Reichstein (Biogeochemiker)
12. Oktober 2018

Monkey Talk: Sozialverhalten, Kommunikation und Kognition von Primaten

Prof. Dr. Julia Fischer (Biologin, Verhaltensforscherin)
16. November 2018

ICARUS – Erdbeobachtungen durch Tiere Warum Humboldt Recht hatte

Prof. Dr. Martin Wikelsi (Biologe, Ornithologe)
14. Dezember 2018

Der Eintritt ist frei. Die Vorträge dauern 45 Minuten.

Die Vorträge beginnen um 19:30 Uhr, Einlass ab 19:00 Uhr. Im Anschluss laden wir Sie zu einem Glas Wein und einem exklusiven Besuch des Museums bis 22:00 Uhr ein.

Wir bitten um Anmeldung über die Webseite des Museums für Naturkunde.