

HERZLICH WILLKOMMEN ZU UNSEREN VERANSTALTUNGEN!

Vorträge



18:30-19:30 Uhr **Dr. Juliane Bräuer: Klüger als wir denken: Wozu Tiere fähig sind**
(geeignet ab ca. 12. Jahren)

Alte Villa
Seminarraum V14



20:00-21:00 Uhr **Prof. Dr. Johannes Krause: Die genetische Herkunft der Europäer**
(geeignet ab ca. 14 Jahren)

Alte Villa
Seminarraum V14

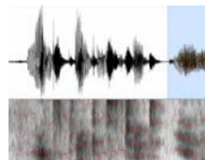
Videos



ab 18:00 Uhr fortlaufend **Videos von Forschungsreisen in die Mongolei, nach Sri Lanka und Nepal**
(wird ggf. für eine Video-Übertragung der Vorträge unterbrochen)

Alte Villa
Seminarraum V03

Experimente und Mitmach-Stationen



ab 18:00 fortlaufend **Mobiles Phonetiklabor:** Analysieren Sie mit uns Ihre Stimme und erkunden Sie mit unseren innovativen Sprachdatenbanken die globale sprachliche Vielfalt.

Neubau
1. Etage
Raum 105



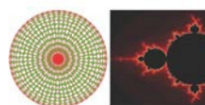
ab 18:00 fortlaufend **Ohne Worte, ohne Kontakt: Kommunikation mittels künstlicher Codes.** Wir laden dazu ein, unsere neue Color Game App zu spielen.

Neubau
Eingangsbereich
und Raum 005



19:00 Uhr max. 10 Pers. wird ggfs. wiederholt **Klüger als wir denken (Teil 2) - Life-Tests mit Hunden**
Eigene Hunde können – nach Anmeldung! Tel. 03641 686-935 – mitgebracht werden.

Alte Villa
Räume für Hundestudien
im Souterrain



ab 18:00 Uhr fortlaufend **Begleiten Sie uns auf eine Reise in die faszinierende Welt der Fibonacci-Sequenz und Fraktale.**

Bibliothek
Galerie



ab 18:00 Uhr fortlaufend **Digitale Vermessungsmethoden: Totalstationen und 3D Visualisierungen**
Wie Ausgrabungspläne und 3D-Modelle von archäologischen Fundstücken entstehen.

Neubau
Eingangsbereich



ab 18:00 Uhr fortlaufend **Gestalte dein eigenes Steinwerkzeug!**
Erwachsene und Kinder sind eingeladen, selbst einen Faustkeil oder eine Pfeilspitze herzustellen und auszuprobieren.

Neubau
Eingangsbereich



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Versuchen Sie auf die gleiche Art und Weise wie die Krähen Neukaledoniens an Nahrung zu gelangen.

Bibliothek

Besonders für Kinder geeignet



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Verkleide dich als Wissenschaftler_in! - Science Portrait Studio

Bibliothek
Galerie



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Archäologisches Malbuch
gestaltet von Wissenschaftler_innen des Instituts

Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Höhlenmalerei

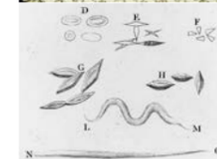
Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Gestalte ein individuelles Buchstaben-Armband basierend auf der DNA-Kombination deines Namens.

Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Animalicules! – Was lebt auf unseren Zähnen?

Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Extrahiere selbst DNA!
Extrahiere mit Dingen, die du in jeder Küche findest, DNA aus Erdbeeren.

Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Ausgrabungskiste - Ausgraben, Ausmessen und Rekonstruieren deines eigenen archäologischen Fundstücks.

Bibliothek



ab 18:00 Uhr fortlaufend

Schatzsuche - Löse die Rätsel der Menschheitsgeschichte und finde den Schatz.

Start: Rezeption

Rost brennt!

Die Firma Delika(r)t ist mit ihrem mobilen Grill-Büffet vor Ort.

WELCOME TO OUR INSTITUTE ON NOV 24 FOR THE LONG NIGHT OF SCIENCE!

Talks



6:30-7:30 pm

Dr. Juliane Bräuer: *What Animals are Capable of*
(suitable for kids age up 12 years)

Villa
Seminar room V14



8:00-9:00 pm

Prof. Dr. Johannes Krause: *The genetic origins of Europeans*
(suitable for kids age up 14 years)

Villa
Seminar room V14

Videos

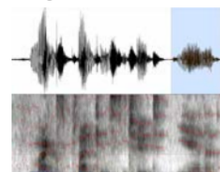


ongoing from 6 pm

Videos from Fieldwork in Mongolia, Sri Lanka and Nepal
(might be interrupted for video transmission of the talks)

Villa
Seminar room V14

Experiments



ongoing from 6 pm

Mobile phonetics lab: analyse your voice and explore our huge diversity of accents, dialects and languages

New building
1. Floor
Room 105



ongoing from 6 pm

Beyond words, beyond contact: Communication with artificial languages. Participants are invited to play the new Color Game app.

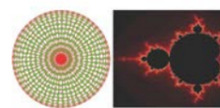
New building
Entrance area und
Room 005



7:00 pm
max. 10
persons,
will be
repeated

What Animals are Capable of (Part 2) Live-Tests with dogs in the doglab
You can also bring your dog! Please register at phone 03641 686-935.

Villa
Doglab



ongoing from 6 pm

Join our journey into the magnificent world of the Fibonacci sequence and fractals using simple coding

Library
Gallery



ongoing from 6 pm

Digital surveying methods: Total stations and 3D visualizations - How excavation plans and 3D models of artefacts are generated.

New building
Entrance area



ongoing from 6 pm

Create your own stone tool or arrowhead as our ancestors did in Paleolithic times and test it
Children and adults are welcome to try out their stone tool making skills.

New building
Entrance area



ongoing from 6 pm

Try to get food the way New Caledonian crows do

Library

Especially for kids



ongoing from 6 pm

Dress up like a scientist! - Science Portrait Studio

Library
Gallery



ongoing from 6 pm

Coloring book corner
Coloring book of archaeological science, created by researchers at MPI-SHH.

Library



ongoing from 6 pm

Cave painting
Be an artist yourself and create your own rock art.

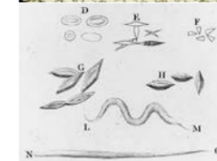
Library



ongoing from 6 pm

DNA bracelet - Create an individual letter bracelet based on the DNA combination of your name.

Library



ongoing from 6 pm

Animalicules! Who lives on your teeth?

Library



ongoing from 6 pm

Extract your own DNA!
Extract DNA from strawberries using equipment found in every kitchen.

Library



ongoing from 6 pm

Excavation box – find your own artefact!

Library



ongoing from 6 pm

Treasure hunt through the Institute

Start: Reception

The barbecue is fired up!
The company Delika(r)t will be here with their mobile Grill.