

Ich melde mich zu folgenden Vorlesungen an:
(einfach ankreuzen!)

- Mittwoch, den 05. Oktober 2022**
„Warum machen manche Viren krank?“
- Freitag, den 07. Oktober 2022**
„Wie können wir die Energiewende nachhaltig und Landschafts-verträglich gestalten?“
- Dienstag, den 11. Oktober 2022**
„Warum sind wir morgens immer müde?“
- Mittwoch, den 19. Oktober 2022**
„Mit Laser und Drohnen den Kelten auf der Spur.
Hightech in der modernen Archäologie“
- Donnerstag, den 27. Oktober 2022**
„Von Himmelsziegen und Fleischfressenden Pflanzen
- warum brauchen wir Moore?“
- Samstag, den 12. November 2022**
„Warum ging Udo aufrecht?“

Mit der Anmeldung akzeptieren die Erziehungsberechtigten, dass ihr Kind auf Fotos der jeweiligen Veranstaltung/Aktion abgelichtet sein kann und dieses Foto ggf. in Publikationen (Flyer, Internet, Presse, usw.) verwendet wird. Kinder sind während den Vorlesungen versichert. Wir bitten die Eltern, ihre Kinder in den Vorlesungsräumen abzuholen.

Vorname _____

Nachname _____

Geburtstag _____

Wohnort _____

E-Mail _____

Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten _____



Einschreibung wie bei der großen Universität

Du kannst Dich ab sofort mit Deiner Anmeldung für alle Vorlesungen dieses Semesters einschreiben.

Das geht ganz einfach:

Anmeldeformular von diesem Flyer abtrennen oder von der Internetseite herunterladen:
www.kinderuni-am-heidengraben.de ausfüllen und versenden an: kinderuni@fakt-ev.com
Die Studiengebühr von 4,00 € für das gesamte „Wintersemester“ gibst Du beim Eintritt am Vorlesungsort ab. Dort erhältst Du einen Studenten-Ausweis mit der Teilnahme-Bestätigung.
Hinweis: Wer bereits einen Ausweis besitzt, diesen unbedingt mitbringen.
Die Studiengebühr berechtigt Dich an allen 6 Vorlesungen teilzunehmen. Ohne eine Semester-Einschreibung kannst Du an einzelnen Vorlesungen mit 1,50 € teilnehmen.
Bei Teilnahme an 10 Vorlesungen bekommst Du eine Urkunde in BRONZE, bei 20 Teilnahmen Urkunde in SILBER und bei 30 Teilnahmen eine Urkunde in GOLD.

Die Einnahmen der Studiengebühren werden Kindern gespendet, die an sozial-kulturellen Projekten teilnehmen.



Hallo Kinder,

an der KINDERUNI am Heidengraben werden „richtige“ Professoren die Vorlesungen durchführen. Die Professoren kommen von der Universität Tübingen und der Hochschule Nürtingen-Geislingen zu euch. Ihr seid somit „echte“ Studenten und erhaltet einen „Studenten-Ausweis“.

Ihr seid zwischen 8 und 13 Jahren?
Na dann los und anmelden!

FAKT - Förderverein für Archäologie,
Kultur und Tourismus e. V.

Lichtensteinweg 3
73268 Erkenbrechtweiler
Tel. 07026 - 371 00 77
Fax. 07026 - 4499
Mail. kinderuni@fakt-ev.com
www.fakt-heidengraben.de

www.kinderuni-am-heidengraben.de



Bitte abtrennen

Vorlesungsverzeichnis

Mittwoch, den 05. Oktober 2022

Thema: „Warum machen manche Viren krank?“

Jeder hat von ihm gehört, dem Coronavirus, aber was ist ein Virus überhaupt? Und wie sieht es aus? Wieso können uns manche krank machen und andere nicht? In dieser Vorlesung werden diese und viele andere Fragen zu Viren und zur Abwehr dieser Krankheitserreger durch unser Immunsystem oder eine Impfung erläutert.

17:00 Uhr bis 18:15 Uhr im Foyer der VR-Bank Hohenneuffen-Teck e.G. in Frickenhausen, Hauptstraße 25

Herr Prof. Dr. Thomas Iftner, Universität Tübingen
Virologie und Epidemiologie der Viruskrankheiten

Freitag, den 07. Oktober 2022

Thema: „Wie können wir die Energiewende nachhaltig und Landschafts-verträglich gestalten?“

Durch den immer deutlicher sichtbaren Klimawandel und die Abhängigkeit von russischem Gas/Öl hat ein schneller Umstieg auf erneuerbare Energien noch einmal stärker an Bedeutung gewonnen. Warum erneuerbare Energien eine sinnvolle Alternative zum bisherigen Energiesystem sind und wie wir die Energiewende bezahlbar, umweltfreundlich und gerecht gestalten können, wollen wir uns in der Vorlesung gemeinsam anschauen.

17:00 Uhr bis 18:15 Uhr Rietenlahalle in Hülben, Kaltentalstraße 50

Herr Prof. Dr. Michael Roth
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen-Geislingen
Fakultät Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Stadtplanung



EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen

www.fakt-heidengraben.de

Dienstag, den 11. Oktober 2022

Thema: „Warum sind wir morgens immer müde?“

Schlafen müssen alle Menschen, doch wann wir schlafen, ist unterschiedlich. In uns gibt es nämlich eine „innere Uhr“, die unser Schlafen und Wachen bestimmt. Wie diese innere Uhr entdeckt wurde und welche Auswirkungen dies auf unser tägliches Leben und die Schule hat, wird in dieser Vorlesung dargestellt.

17:30 Uhr bis 18:45 Uhr

Foyer der Volksbank Metzingen, Hindenburgstr. 52

Herr Prof. Dr. Christoph Randler, Universität Tübingen
Didaktik der Biologie

Mittwoch, den 19. Oktober 2022

Thema: „Mit Laser und Drohnen den Kelten auf der Spur - Hightech in der modernen Archäologie“

Archäologinnen und Archäologen graben nicht nur aus. Sie suchen auch mit modernsten Methoden nach Fundstellen. Ob in der Luft oder im Labor: findige Forscherinnen und Forscher nutzen modernste Techniken, um möglichst viel über die Vergangenheit raus zu bekommen. Dabei helfen Drohnen und Satelliten, aber auch Laser- und Röntgenstrahlen kommen zum Einsatz. Mit Hilfe dieser Hightech-Geräte können spannende Entdeckungen gelingen und Unsichtbares sichtbar gemacht werden. Römische Villen oder keltische Grabhügel können so entdeckt werden. Funde werden in 3D dargestellt und sogar fast ganz vergangene Schmuck- und Kleidungsstücke können heute virtuell wieder sichtbar gemacht werden.

17:00 Uhr bis 18:15 Uhr

Falkensteinhalle in Grabenstetten, Böhringerstraße 10/2

Herr Dr. Jörg Bofinger, Landeskonservator
Landesamt für Denkmalpflege Esslingen

www.kinderuni-am-heidengraben.de

Donnerstag, den 27. Oktober 2022

Thema: „Von Himmelsziegen und fleischfressenden Pflanzen. Warum brauchen wir Moore?“

Den Mooren geht das Wasser aus. Das liegt vor allem daran, dass wir in der Vergangenheit nicht sehr pfleglich mit unseren Mooren umgegangen sind. Und jetzt kommt noch der Klimawandel dazu. Was können wir machen, damit die Moorspezialisten wie Sonnentau, Mosaikjungfer und die Schwarzglänzen-Moorameise überleben können? Dies und vieles andere mehr rund um das Thema Moor wird in der Vorlesung dargestellt.

17:00 Uhr bis 18:15 Uhr

in der Gemeindehalle in Erkenbrechtsweiler, Jahnstraße 40

Herr Prof. Dr. Markus Röhl, Naturschutz und Vegetationskunde Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen/Geislingen

Samstag, den 12. November 2022

Thema: „Warum ging Udo aufrecht?“

Wie das Leben auf der Erde vor Millionen von Jahren aussah, weiß sie von (für manche) unscheinbar wirkenden Steinen. In den Steinen fand sie auch das, was die Geschichte des aufrechten Gangs neu schrieb. Das Rätsel des aufrechten Gangs ist in der Wirbelsäule begründet. Udo war 1 Meter groß und wog 30 Kilogramm.

Frau Prof. Dr. Madeleine Böhme erzählt Euch eine spannende Geschichte.

15:00 Uhr bis 16:15 Uhr im Foyer der Volksbank Münsingen e.G. in Münsingen, Karlstraße 10

Frau Madeleine Böhme, Universität Tübingen
Geologin und Paläontologin

www.kinderuni-am-heidengraben.de