

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

- Dienstag, den 13. Mai 2025**
„Kriminaltechnik Heute: Spurensuche und Spurensicherung an Tatorten“
- Montag, den 19. Mai 2025**
„Warum kann man drahtlos telefonieren?“
- Freitag, den 23. Mai 2025**
„Wie kommt das Wasser auf die Erde?“
- Dienstag, den 27. Mai 2025**
„Können Atome tanzen?“
- Mittwoch, den 04. Juni 2025**
„Was ist Werbung? Warum wirkt sie?“

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 _____

Schule _____

E-Mail _____

Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten _____



FAKT

Förderverein für Archäologie Kultur und Tourismus

Einschreibung wie bei der großen Universität

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

So einfach geht's:

Trenne das Anmeldeformular von diesem Flyer ab — oder lade es einfach von unserer Internetseite kinderuni-am-heidengraben.de herunter. Fülle es komplett aus und schicke es an kinderuni@fakt-ev.com.

Die Studiengebühr beträgt nur 5,00 € pro Semester. Bring das Geld einfach zur ersten Vorlesung mit. Dort bekommst du deinen Studentenausweis und eine Teilnahmebestätigung.

Wenn du schon einen Studentenausweis hast, bring ihn bitte wieder mit!

Und jetzt wird's spannend:

Für deine Teilnahme bekommst du Urkunden:

- 🏆 Bronze-Urkunde – für 10 besuchte Vorlesungen
- 🏆 Silber-Urkunde – für 20 besuchte Vorlesungen
- 🏆 Gold-Urkunde – für 30 besuchte Vorlesungen

Mach mit, lerne spannende Dinge und sammle Urkunden!

Wir freuen uns schon auf dich!



Hallo Kinder,

an der KINDERUNI am Heidengraben werden „richtige“ Professoren die Vorlesungen durchführen.

Die Professorinnen und Professoren kommen in diesem Semester von der Universität Tübingen, der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen, der Universität Stuttgart und des Landeskriminalamtes Stuttgart.

Ihr seid somit „echte“ Studenten/-innen 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 Erkenbrechtsweiler
Mail. kinderuni@fakt-ev.com
www.fakt-heidengraben.de

www.kinderuni-am-heidengraben.de



FAKT
Förderverein für Archäologie Kultur und Tourismus

Bitte abtrennen

Vorlesungsverzeichnis

Dienstag, den 13. Mai 2025

Thema: „Kriminaltechnik Heute: Spurensuche und Spurensicherung an Tatorten“

Welche Spuren gibt es und welche Ausrüstungsgegenstände braucht ein Kriminaltechniker?

Kriminalhauptkommissar Fredy Obser stellt uns in seinem Vortrag diesen Bereich der Kriminaltechnik vor. Zum Schluss stellt er sich einer Herausforderung: die Studenten dürfen eigene Spuren legen, die er dann entschlüsselt.

16:50 Uhr bis 18:00 Uhr Gemeindehalle in 73268 Erkenbrechtsweiler, Jahnstraße 40

Kriminalhauptkommissar Fredy Obser, Kriminaltechnik LKA Stgt.

Montag, den 19. Mai 2025

Thema: „Warum kann man drahtlos telefonieren?“

Mit dem Mobiltelefon werden Informationen als Datenpakete mit elektromagnetischen Wellen übertragen. In der Vorlesung wollen wir Schwingungen und Wellen kennenlernen und deren Frequenz bestimmen.

Sie erwärmen Speisen in der Mikrowelle, erscheinen dem menschlichen Auge als Licht oder übertragen Informationen ohne Kabel durch die Luft.

Aber wie können wir der Welle die gewünschten Informationen mitgeben?

16:50 Uhr bis 18:00 Uhr Dietrich-Bonhoeffer Gymnasium 72555 Metzingen, Öschweg 21

Herr Prof. Dr.-Ing. Berroth, Universität Stuttgart, Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Freitag, den 23. Mai 2025

Thema: „Wie kommt das Wasser auf die Erde?“

Wir schauen uns an, wie unser Planet vor Milliarden Jahren entstanden ist und wie das Wasser, das wir heute in Flüssen, Seen und Ozeanen (und in Limonade) finden, seinen Weg zur Erde gefunden hat.

Wir untersuchen, welche Rolle Asteroiden und Kometen aus dem Sonnensystem dabei gespielt haben und ob man Wasser von der Erde von Wasser an anderen Orten im Sonnensystem unterscheiden kann. Am Ende wissen wir, dass Wasser nicht nur aus dem Wasserhahn kommt – sondern aus den Weiten des Weltalls!

16:50 Uhr bis 18:00 Uhr Bürgersaal in 72584 Hülben, Dettingerstraße 19

Dr. Christoph Schäfer Universität Tübingen, Institut für Astronomie und Astrophysik

Dienstag, den 27. Mai 2025

Thema: „Können Atome tanzen?“

Atome sind im Vergleich zu uns Menschen fast unendlich klein, aber wie klein sind sie eigentlich?

Kann man einzelne Atome trotzdem sehen oder erfassen?

Prof. Tilman Pfau beantwortet mit Hilfe einfacher Live-Experimente Fragen zu den Grundbausteinen unserer Welt und zeigt, dass in der kleinen Welt der Atome einiges anders ist als in der großen Welt um uns herum.

16:50 Uhr bis 18:00 Uhr Volksbank Mittlerer Neckar, e.G., 72636 Frickenhausen Hauptstraße 25

Prof. Dr. Tilman Pfau, Universität Stuttgart, Physikalisches Institut

Mittwoch, den 04. Juni 2025

Thema: „Was ist Werbung? Warum wirkt sie?“

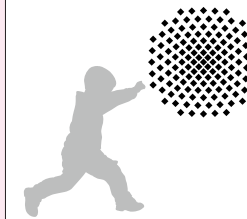
Gibt es Werbung, die speziell auf Kinder in deinem Alter abzielt?

Sicherlich kennst du Werbung aus verschiedenen Medien wie Fernsehen oder Zeitschriften, und hast festgestellt, dass diese manchmal sehr unterhaltsam sein kann.

Prof. Dr. Guido Zurstiege ist Medienwissenschaftler. Er wird dir zeigen, dass es viele verschiedene Formen von Werbung gibt. Du wirst erfahren, warum und wie diese wirkt und Tipps erhalten, auf was du im Umgang mit Werbung achten kannst.

16:50 Uhr bis 18:00 Uhr Falkensteinhalle, 72582 Grabenstetten, Böhringer Straße 10/2

Prof. Dr. Guido Zurstiege, Universität Tübingen Institut für Medienwissenschaft

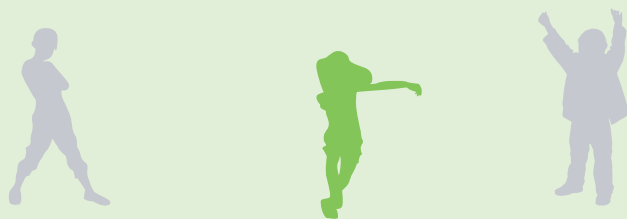


Universität Stuttgart

EBERHARD KARLS
**UNIVERSITÄT
TÜBINGEN**



**Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen**



www.fakt-heidengraben.de



www.kinderuni-am-heidengraben.de

