

Das Konto,
das mitwächst.



VR-Meinkonto

Morgen kann kommen.

Wir machen den Weg frei.

- ✓ Kostenlose Kontoführung
- ✓ Guthabenverzinsung¹
- ✓ Keine Kontoüberziehung möglich
- ✓ Mit Taschengeldkarte (girocard/Debitkarte)
- ✓ Spaß und Entertainment in unseren Jugendclubs

Bis spätestens zur Vollendung des 18. Lebensjahres
¹vorbehaltlich Zins- und Staffelanpassungen

Kinder-Uni Göppingen

für Kinder von 8 – 14 Jahren
2021 | 2022



Mi, 13.10. Die abenteuerliche Reise der Mikroben

Mi, 10.11. Wo hört Spaß auf und fängt
Diskriminierung an?

Mi, 08.12. Von Kühen, Bauern und dem Internet
der Dinge

Mi, 12.01. Gibt es Außerirdische? – Die Suche
nach Leben im Weltall



online buchen: www.kinderuni-gp.de

Die Kinder-Uni ist eine Veranstaltungsreihe
der Stadt Göppingen und der Hochschule Esslingen – Campus Göppingen

Mi, 13.10.
16 – 17 Uhr

Die abenteuerliche Reise der Mikroben

Prof. Dr. rer. nat. Ursula Obst, KIT Karlsruhe

Mikroben, zu denen auch die Bakterien und Viren gehören, sind die ältesten Lebewesen dieser Welt. Wir begleiten sie auf ihrer spannenden Reise durch Zeit, Raum und von Lebewesen zu Lebewesen.

Mikrobiologin Ursula Obst arbeitete in der Industrie, Wasserversorgung, im Umweltschutz und in der Forschung (zuletzt KIT). Seit dem Ruhestand hat sie viele Ehrenämter in Tier-, Umwelt- und Klimaschutz inne und widmet sich mit Leidenschaft der Weiterbildung von Erwachsenen und Kindern.

Mi, 10.11.
16 – 17 Uhr

Wo hört Spaß auf und fängt Diskriminierung an?

Françoise Vieser, Amnesty International

Ein cooler Spruch kann auch sehr verletzend sein. Aber wo hört der Spaß auf und wo fängt Diskriminierung an? Anhand anschaulicher Beispiele und Fragen werden Merkmale von Diskriminierung herausgearbeitet.

Françoise Vieser engagiert sich seit 20 Jahren bei Amnesty International und möchte Kinder und Jugendliche motivieren, sich für Menschenrechte einzusetzen.

Mi, 08.12.
16 – 17 Uhr

Von Kühen, Bauern und dem Internet der Dinge

Rolf Egli, Microsoft

Das „Internet der Dinge“, kurz IoT (für „Internet of Things“), ist ein vielbenutzter Begriff in der heutigen digitalen Welt. Kurz gefasst bedeutet das: Dinge können über das Internet miteinander reden. IoT kann auch dem Bauern die Arbeit erleichtern und gleichzeitig die Gesundheit seiner Kühe schützen.

Rolf Egli arbeitet bei Microsoft in Zürich und beschäftigt sich dort mit der Erschließung neuer Geschäftsfelder für Unternehmenskunden, insbesondere im Bereich Künstliche Intelligenz.

Mi, 12.01.
16 – 17 Uhr

Gibt es Außerirdische? – Die Suche nach Leben im Weltall

Mit Prof. Dr. rer. nat. Thomas Eimüller

Als Außerirdischen-Detektive reisen wir durch unser Sonnensystem und stellen staunend fest, wie groß das Weltall ist. So groß, dass es kaum sein kann, dass wir Menschen alleine sind. Aber auch so groß, dass wir leichter eine Nadel im Heuhaufen finden als Leben im Weltall. Doch so leicht geben Außerirdischen-Detektive nicht auf!

Thomas Eimüller lehrt an der Hochschule Kempten Physik und Astronomie und leitet dort ein Schülerlabor. Seit seiner Jugend vermittelt er in Volkssternwarten, Planetarien und Schulen die Faszination der Astronomie.

Über die Regeln und Maßnahmen, die aufgrund der Corona-Pandemie notwendig sind, informieren wir tagesaktuell auf unserer Homepage.

Wo? Hochschule Esslingen – Campus Göppingen, Robert-Bosch-Straße 1, 73033 Göppingen, Aula (oder Online-Vorlesung)

Wie? Einfach anmelden/einschreiben: entweder beim ipunkt im Rathaus Göppingen oder im Internet unter www.kinderuni-gp.de

Kosten? Pro Vorlesung 2 €, mit Bonuskarte kostenlos. Jedes Kind erhält einen Teilnahmechein und ein Studienbuch.