



# Pressemitteilung

## Kinder-Uni-Forschungstag: Insekten unterm Mikroskop und Schleck-Eis aus dem Labor

**Am Kinder-Uni-Forschungstag ist nicht nur Zuhören, sondern vor allem Mitmachen angesagt – Anmeldung zu den 30 Workshops ab dem 16. Juni online möglich**

**Dr. Karl Guido Rijkhoek**  
Leiter

**Antje Karbe**  
Pressereferentin

Telefon +49 7071 29-76788  
+49 7071 29-76789

Telefax +49 7071 29-5566  
karl.rijkhoeck[at]uni-tuebingen.de  
antje.karbe[at]uni-tuebingen.de

[www.uni-tuebingen.de/aktuell](http://www.uni-tuebingen.de/aktuell)

Tübingen, den 12.06.2023

Roboter zusammenbauen, an einer archäologischen Ausgrabung teilnehmen, Insekten untersuchen oder selbst hergestelltes Eis aus flüssigem Stickstoff genießen – der Kinder-Uni-Forschungstag ist traditionell ein Highlight des Sommersemesters. Ergänzend zu den Vorlesungen der Kinder-Uni (<https://uni-tuebingen.de/de/62>), geht es am ersten Samstag im Juli nicht nur ums Zuhören, sondern vor allem ums Mitmachen. Kinder im Alter von 7 bis 12 Jahren können in kleineren Veranstaltungen und Workshops Institute der Universität kennenlernen und selbst mitforschen.

In diesem Jahr sind wieder viele Fachbereiche der Universität Tübingen vertreten, darunter Biologie, Chemie, Physik, Archäologie, Medizin, Amerikanistik, Psychologie und Robotik. Das komplette Programm des Kinder-Uni-Forschungstags gibt es auf <https://uni-tuebingen.de/de/2626>.

Insgesamt 30 Workshops werden am Samstag, 1. Juli, verteilt auf drei Zeitfenster (10:15, 13:15 und 15:15 Uhr) angeboten. Eine Anmeldung über die Registrierungslinks auf dieser Website im Zeitraum vom 16. bis 29. Juni ist erforderlich und ausschließlich auf diesem Wege möglich.

Weitere Informationen: <https://uni-tuebingen.de/de/2626>

### **Kontakt:**

Lennart Schmid  
Universität Tübingen  
Event- und Public-Engagement-Manager  
Telefon +49 7071 29-77825  
[kinderuni\[at\]uni-tuebingen.de](mailto:kinderuni[at]uni-tuebingen.de)