

Die Kinderuni in Zahlen

Seminare & Vorlesungen

- **82 Vorlesungen** bis Ende Wintersemester 2015
- **13 Praxisseminare**
(v. a. Bildungspartner Robert Bosch GmbH)
- **Einladungen in die Fachinstitute der Universitäten Tübingen und Stuttgart** zu den Themen **Nano- & Lasertechnik, Bionik, Virtuelle Welten** und **Roboter** als Auszeichnung für Studenten/-innen mit mehr als 30 Vorlesungen.

Exkursionen

- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Hardthausen
- Fa. Dürr AG, Bietigheim-Bissingen

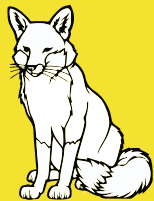
Sonderveranstaltung 10. Mai – 28. Juni 2009

- **Kepler-Jubiläumsjahr:** 400 Jahre neuzeitliche Astronomie – Keplers *Astronomia Nova* und Galileis erste Fernrohrbeobachtungen:
Flug mit dem Raumschiff „Somnia“ zum Mars.
- Ehrung durch die Landesregierung im Rahmen der Aktion **ECHT GUT – Ehrenamt in Baden-Württemberg.**



Vergabe von Urkunden

- **247 Füchse** (10 Vorlesungen)
- **83 Fuchse** (20 Vorlesungen)
- **31 Silberfüchse** (30 Vorlesungen)
- **12 Goldfüchse** (40 Vorlesungen)
- **5 Weiler Master** (50 Vorlesungen)
- **1 Weiler Ehrenmaster** (60 Vorlesungen)



Kontakt und Impressum

Vereinsanschrift

Kinderuni Weil der Stadt e. V.
Ahornweg 27, 71106 Magstadt
www.kinderuni-weil-der-stadt.de

Veranstaltungsorte für das Jubiläumsprogramm

Aula im Schulzentrum, Jahnstr. 10
Räumlichkeiten der Realschule, Jahnstr. 12
Stadthalle Weil der Stadt, Jahnstr. 19

Festprogramm zu Beginn Schuljahr 2016/17

Vorsitzender

Hermann Faber, Ahornweg 27, 71106 Magstadt
Auskünfte: Tel. 07159 41201
E-Mail: fab@kinderuni-weil-der-stadt.de

stv. Vorsitzende (Vorlesungsprogramm)

Dorothee Lehardt, Bleichstr. 35,
71263 Weil der Stadt
Auskünfte: Tel. 07033 32901
E-Mail: lehardt@kinderuni-weil-der-stadt.de

Verbindungsstelle in der Universität Tübingen

Michael Seifert (Leiter Presse- & Öffentlichkeitsarbeit)

Bankverbindungen

Kreissparkasse Böblingen
IBAN: DE13 6035 0130 0000 0101 00
BIC: BKKRDE63XXX

Vereinigte Volksbank AG
IBAN DE73 6039 0000 0009 9990 00
BIC: GENODE33BBV



WEIL DER STADT
Keplerstadt



Vorankündigung
der Jubiläums-Studienwoche
für Jung & Alt
**Wissenschaft
Zukunft**
31.10. – 5.11.2016
Schulzentrum Weil der Stadt



10 Jahre
2006 – 2016
Kinderuni
in der Keplerstadt Weil der Stadt e.V.

Jubiläums-Studienwoche für Jung & Alt

Jubiläumswoche vom 31.10. – 5.11.2016

Das Experimentieren, neugieriges Forschen und das „Selber-Tun“ stehen im Vordergrund. Dazu gibt es:

- **Auftaktveranstaltung: Das Schätzchen der Piratin**
Preisgekrönte Theateraufführung der Tonne, Reutlingen
- **Workshops & Seminare**
- **Experimentierstationen**
- **Abschlussveranstaltung: Die Große Physikshow** für Jung & Alt der Stella Nova Entertainment, Heidelberg

Teilnahme & Anmeldung

Das Festprogramm mit dem Veranstaltungsangebot und Anmeldeverfahren ist zu Beginn des Schuljahres 2016/17 erhältlich.

Workshops (mit Anmeldung):

Schüler & Schülerinnen aller Schulen und Altersgruppen.

Experimentierstationen

(ohne Anmeldung):

Von „Jung bis Alt“!

Die Teilnahme an den Workshops sowie den Experimentierstationen ist kostenlos. Spenden sind herzlich willkommen.

Die Veranstaltung steht unter der Schirmherrschaft von Bürgermeister Thilo Schreiber.

10 Jahre Kinderuni – eine ganz besondere Kinderuni

- Vorlesungen im Sommer und Wintersemester
- Praxisseminare & Exkursionen
- Betriebsbesichtigungen
- Sonderveranstaltungen
- Urkunden und Auszeichnungen für Füchse, Fuchse, Silber- und Goldfüchse und sogar Master und Ehrenmaster



Schirmherr
BM Thilo Schreiber

Partner & Themen in der Jubiläumswoche



Physikalisches Institut, Universität Stuttgart

- 3D-Workshop und „Luftwellensurfer“-Workshop
- Experimentierstationen: Laser-Labyrinth & Magnetismus
- Physik für die Sinne (Versuchsstationen)

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

- Workshop zum Bau einer Gräbtzel-Zelle (Solarzelle)
- Experimente zum Vakuum und zur Mikrogravitation
- Bau von Wasserraketen und Versuche im Windkanal
- Ausstellung von Modellen zur Ariane-Rakete sowie eines Original-Raketenantriebs

Fehling-Lab, Universität Stuttgart

- Workshops zu verschiedenen Themen

Deutsches SOFIA-Institut, Universität Stuttgart

- Experimente zur Infrarot-Astronomie
- Ausstellung Modell SOFIA (Fliegendes Stratosphären-Observatorium für Infrarotastronomie)

Mathematikum Gießen – Mathematik zum Anfassen

- Lernstationen zum spielerischen Erkunden und Lösen mathematischer Aufgaben mit „Kopf, Herz und Hand“.

Universität Tübingen

- Workshops zu geistes- und neurowissenschaftlichen Fächern, wie z. B.:
 - Experimentelle Archäologie am Bsp. Unteruhldingen
 - Konzentration in der Schule - kinderleicht?
 - Wie unser Gehirn funktioniert und was passiert, wenn es krank ist

RiesKraterMuseum Nördlingen

- Entstehung des Ries-Kraters mit Übungen zur Gesteinsbestimmung in der Geologie des Kraters

Workshops für Modellbauer und Tüftler

- Bau eines Wurfseglers + Wettbewerb (Prof. Dr. G. Busse)
- Bau eines lernenden Streichholz-Schachtel-Computers (Dipl.-Ing. G. Kolberger)

Freunde & Förderer

Robert Bosch GmbH

www.bosch.de

Offizieller Bildungspartner

Heinz und Heide Dürr Stiftung

www.heinzundheide.de

duerrstiftung.de

Nussbaum Medien

www.nussbaum.de

Kreissparkasse Böblingen

www.kskbb.de

Vereinigte Volksbank

www.diebank.de

Baden-Württembergische Bank

www.bw-bank.de

Autohaus Weeber GmbH

www.autohaus-weeber.de

SCHARPF, Druck und Medien e.K.

www.scharpf-medien.de

Ingenieurbüro Schädel GmbH

www.schaedel.net

Württembergische Versicherung

Steffen Gann, Weil der Stadt

www.wuerttembergische.de

Verkehrs- und Tarifverbund

Stuttgart (VVS)

www.vvs.de

GEOlino

www.geolino.de

