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 f
 ür 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:



 Ehrung durch die Landesregierung im Rahmen der Aktion ECHT GUT – Ehrenamt in Baden-Württemberg.



Vergabe von Urkunden

- 247 Füchsle (10 Vorlesungen)
- 83 Füchse (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 Lebhardt, Bleichstr. 35, 71263 Weil der Stadt Auskünfte: Tel. 07033 32901 E-Mail: lebhardt@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: BBKRDE6BXXX

Vereinigte Volksbank AG
IBAN DE73 6039 0000 0009 9990 00
BIC: GENODES1BBV







der Jubiläums-Studienwoche für Jung & Alt

Wissenschafft Zukunft

31.10. - 5.11.2016 Schulzentrum Weil der Stadt



10Jahre
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"!



BM Thilo Schreiber

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 Füchsle, Füchse, Silber- und Goldfüchse und sogar Master und Ehrenmaster

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 Arigne-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 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

Ingenieurbürg 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























