



Mi 18.2., 15–16.30 Uhr **Warum sitzt die Ameise mit einem Schlüssel unter der Lampe?**

Geschichtenwerkstatt (Workshop) mit Christa Stahl-Lang M.A., Dipl.-Sozialpädagogin (FH) und Schreibberaterin, Evangelische Hochschule Nürnberg (EVHN) – max. 20 Kinder

Do 19.2., 9–10.30 Uhr **Elektronische Abenteuer für neugierige Kids**

Do 19.2., 11–12.30 Uhr Workshop mit Thomas Lehmeier, M.Sc. und Madlen Hoffmann, Alter 8–10 Jahre M.Sc., Lehrstuhl für Leistungselektronik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. jeweils 16 Kinder

Do 19.2., 10–11.45 Uhr **3D-CAD – Zeichnen und Modellieren am Computer**

Alter 8–10 Jahre Workshop mit Prof. Dr. Stefan Ströhla, Fakultät Elektrotechnik Do 19.2., 13–14.30 Uhr Feinwerktechnik Informationstechnik, Technische Hochschule Alter 10–12 Jahre Nürnberg Georg Simon Ohm – max. jeweils 19 Kinder

Do 19.2., 10–12 Uhr **Von Dino-Detektiven und verrückten Namen**

Seminar mit Dr. Eva Gebauer, Bionicum im Tiergarten Nürnberg – max. 15 Kinder

Fr 20.2., 10–11.30 Uhr **Das ABC der Wahrnehmung**

Präsentation mit Mitmach-Experimenten mit Celine Fleischmann, Doktorandin, Wahrnehmungspsychologie unter Prof. Dr. Tim Rohe, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 20 Kinder

Fr 20.2., 14–16 Uhr **Wie programmiere ich einen Roboter?**

Workshop mit Prof. Dr. Bernhard Kausler und Andrea Endres, Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 20 Kinder

Mi 19.11.2025 **KinderUni-Horttag in der Kulturwerkstatt auf AEG**

Traditionell ist der Buß- und Betttag bei der KinderUni Nürnberg wieder den Hortgruppen gewidmet. An diesem Tag können Kinder in der Kulturwerkstatt Auf AEG rund um das Thema „Schöne neue Welt – (digitale) Zukunft in Kunst und Wissenschaft“ forschen und experimentieren.

Weitere Infos und Anmeldung auf unserer Webseite.



KinderUni-Organisation

Amt für Kultur und Freizeit (KUF)
Stabsstelle Kinderkultur
Kulturwerkstatt Auf AEG
Fürther Straße 244d
90429 Nürnberg

Weitere Informationen zur KinderUni Nürnberg

www.kinderuni.nuernberg.de

Bei der KinderUni
Nürnberg machen mit:



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Technische
Hochschule
Nürnberg



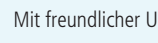
Akademie der
Bildenden
Künste Nürnberg



DIE
LANGE
NACHT
DER
WISSENSCHAFTEN
NÜRNBERG FÜR ERLANGEN

Deutsches Museum
Nürnberg

DAS ZUKUNFTS
MUSEUM



KINDER UNI NÜRNBERG

WINTER- SEMESTER 2025/26

für Kinder von 8 bis 12 Jahren





Für alle neugierigen Kinder von 8 bis 12 Jahren

KinderUni Nürnberg Wintersemester 2025/2026

Online-Anmeldung ab Mo., 6. Oktober 2025 um 12 Uhr
für die Veranstaltungen bis 12/2025

Online-Anmeldung ab Mo., 19. Januar 2026 um 12 Uhr
für die Veranstaltungen 1/2026 und 2/2026

Herzlich willkommen,

in diesem Wintersemester der KinderUni Nürnberg erwarten euch 25 spannende Veranstaltungen. Wissensdurstige und neugierige Kinder können in den Hörsälen, Seminarräumen und Werkstätten der Hochschulen und Wissenschaftseinrichtungen verschiedensten Fragen auf den Grund gehen.

Worauf muss man beim Bau einer Brücke achten? Wie werden wir zu Umwelthelden? Wie wirkt eigentlich Werbung? Wie funktioniert das menschliche Herz?

Wir bedanken uns ganz herzlich bei allen Dozierenden und der STAEDTLER-Stiftung für ihr Engagement bei der KinderUni Nürnberg und wünschen allen Kindern viel Spaß bei den Veranstaltungen.

Euer KinderUni-Team (KUF)

Bitte beachtet:

- Für die Anmeldung ist ein Profil auf unserer Webseite erforderlich.
- Du kannst im Semester an bis zu 4 spannenden Veranstaltungen teilnehmen.
- Es gibt Veranstaltungen, die nur für bestimmte Altersgruppen geeignet sind.
- Du brauchst ein Studienbuch, um an den Veranstaltungen teilzunehmen. Darin dokumentierst du deinen Besuch mit einem Aufkleber oder Stempel. Das Studienbuch bekommst du bei den Veranstaltungen vor Ort ausgehändigt. Das Studienbuch kostet 12 Euro/6 Euro ermäßigt mit Nürnberg-Pass. Hierfür stellen wir im Nachgang eine Rechnung.



Weitere Details zu den Veranstaltungen, den Teilnahmebedingungen, zum Anmeldeverfahren und zum Studienbuch findet ihr unter www.kinderuni.nuernberg.de.



Die Veranstaltungen der KinderUni Nürnberg im Wintersemester 2025/2026

Do 30.10., 16–17.30 Uhr **Brückenbau zum Mitmachen**

Workshop mit Prof. Dipl.-Ing. Berthold Best und Dipl.-Ing. Thomas Killing, Fakultät Bauingenieurwesen, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 20 Kinder



Mo 3.11., 10–11.30 Uhr

HERBSTFERIEN

Umwelt-Helden aufgepasst:

Unsere große Abenteuerreise für die Erde!

Vorlesung mit Annette Kott, M.Sc., Fakultät Informatik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 40 Kinder

Mo 3.11., 15–16 Uhr **Was können Unternehmen dazu beitragen,
die Zukunft auf unserem Planeten zu retten?**

Seminar mit Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 24 Kinder

Mo 3.11., 16–18 Uhr **Wie wirkt eigentlich Werbung?**

Einblicke in die Trickkiste der geheimen Verführung

Workshop mit Prof. Dr. Florian Riedmüller und Anneke Nedermann, Fakultät Betriebswirtschaft, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 40 Kinder

Di 4.11., 13–14 Uhr **Wie Maschinen miteinander sprechen lernen**

Seminar mit Experimenten mit Matthäus Wilga und Layla Hajjam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 30 Kinder

Di 4.11., 14–17.30 Uhr **Hand aufs Herz: das Geheimnis der Pumpe in unserem Körper**

Vorlesung und Übungen mit dem Team vom Klinikum Nürnberg, Klinikum Nürnberg, Campus Süd – max. 40 Kinder

Di 4.11., 15.45–17.45 Uhr **Warum brauchen wir eigentlich Satelliten?**

Workshop mit Prof. Dr. Andreas Stute, Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 20 Kinder

Mi 5.11., 11–12 Uhr **Beobachten:**

Kleine Einführung in sozialwissenschaftliches Arbeiten

Seminar und Rundgang mit Jörn Thielmann, FAU Forschungszentrum für Islam und Recht in Europa | EZIRE, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 20 Kinder

Do 6.11., 10–11.30 Uhr **Radioaktivität – Was strahlt denn da?**

Workshop mit Sven Pfleger, Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 20 Kinder

Bilder zum Leben erwecken – Kunstgeschichte zum Mitmachen

Workshop mit Dr. Pia Lilienstein und Dr. Alexander Schneider, Lehrstuhl für Kunstpädagogik und -didaktik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 12 Kinder

Sa 22.11., 11–12.30 Uhr **Bionik – was wir von der Natur lernen können**

Workshop mit Prof. Dr. Nina Gaißert, Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 30 Kinder

Forschen im Museum. Wie geht das?

Workshop mit Anne Sowodniok und Lena Schmidl, Germanisches Nationalmuseum – max. 15 Kinder



Mo 16.2., 10–13 Uhr

FASCHINGSFERIEN

Mit Schall experimentieren

Workshop mit Prof. Dr.-Ing. Till Biedermann, Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 18 Kinder

Di 17.2., 9–12 Uhr **Autonome Alltagshelfer in der Smart City
(Robotik hautnah erleben)**

Alter 9–12 Jahre
Kommt gerne verkleidet!
Experimente mit Dr.-Ing. Eva Russwurm, Technische Fakultät, Lehrstuhl für Intelligente Technische Elektronik und Systeme, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. 16 Kinder

Di 17.2., 9.30–12 Uhr **Rotkohl oder Blaukraut? –
Säuren und Laugen im Haushalt erforschen**

Workshop mit Prof. Dr. Dennis Troegel, Fakultät Angewandte Chemie, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 20 Kinder

Mi 18.2., 13–16 Uhr **Vom Gamer zum Creator –
Wie entstehen eigentlich Computerspiele?**

Workshop mit Andreas Pazureck, M.Sc., Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 60 Kinder