



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, M.Sc., Lehrstuhl für Leistungselektronik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – max. jeweils 16 Kinder  
Alter 8–10 Jahre

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 Nürnberg Georg Simon Ohm – max. jeweils 19 Kinder  
Alter 10–12 Jahre

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](http://www.kinderuni.nuernberg.de)

Bei der KinderUni  
Nürnberg machen mit:



Akademie der  
Bildenden  
Künste Nürnberg



Mit freundlicher Unterstützung der



Impressum:  
Herausgeberin: Stadt Nürnberg, Amt für Kultur und Freizeit (KUF), Stabsstelle Kinderkultur,  
Fürther Straße 244d, 90429 Nürnberg  
Druck: noris inklusion kommunal gGmbH, Bertolt-Brecht-Straße 6, 90471 Nürnberg



# KINDER UNI NÜRNBERG WINTER- SEMESTER 2025/26

für Kinder von 8 bis 12 Jahren



**KUF:** Amt für Kultur und Freizeit



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?

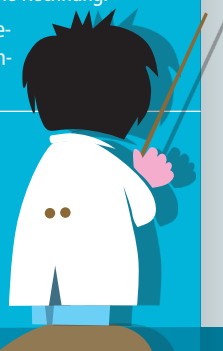
Wir bedanken uns ganz herzlich bei allen Dozierenden und der STAEDTLER-Stiftung für ihr Engagement bei der KinderUni Nürnberg und wünschen allen Kindern viel Spaß bei den Veranstaltungen.

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](http://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



**HERBSTFERIEN**

Mo 3.11., 10–11.30 Uhr

**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 Neddermann, 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

Fr 7.11., 10–12 Uhr

**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

Fr 6.2., 15–17 Uhr

**Forschen im Museum. Wie geht das?**

Workshop mit Anne Sowodniok und Lena Schmiedl, 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)**

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 Pazurek, M.Sc., Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm – max. 60 Kinder