



NÜRNBERG



Wissenschaft entdecken



Ausgewählte Veranstaltungen
aus Wissenschaft und Forschung
in Nürnberg



April – August 2023



Erfolg Fortschritt

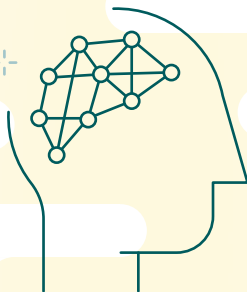
Wirtschaft Musik

Geschichte stadtentwicklung **Natur**

Erfindungen Kunst
Medizin

Astronomie Digitalisierung

Technik Recht



Neues entdecken? Den Horizont erweitern? In aufregende, faszinierende oder mitreißende Welten eintauchen? Dieser Veranstaltungskalender möchte Ihnen genau das ermöglichen! Hier informieren zahlreiche AkteurInnen aus der Forschungs- und Wissenschaftsstadt Nürnberg über ihre Arbeit, spannende Projekte und neueste Erkenntnisse. In kurzweiligen und abwechslungsreichen Formaten erfahren Sie Erstaunliches aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen oder treten Sie in den Austausch mit den Forschenden. Interessierte jeden Alters sind zu folgenden Veranstaltungen herzlich eingeladen.

Bitte beachten Sie, dass für manche Veranstaltungen eine Anmeldung erforderlich ist und gegebenenfalls Eintritt verlangt wird. Weitere Informationen und noch mehr Veranstaltungen finden Sie im Bereich „Veranstaltungskalender“ unter

www.wissenschaft.nuernberg.de

April

2.4. | 11-14 Uhr

Villa Leon | Philipp-Koerber-Weg 1

Wie gut wollen wir sein? Auf der Suche nach einem Stück praktischer Vernunft



Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes
Prof. Dr. Ulla Wessels

Wir könnten leben wie Heilige, und wir könnten leben wie Schurken. Tatsächlich tun wir weder das eine noch das andere. Wie gut wollen wir sein? Der Vortrag spürt einigen prominenten Antworten nach. Mit Brunch und Klaviermusik. Tickets nur vor Ort (9,- Euro, erm. 6,- Euro)
→ <https://humanistischer-salon.de/02-04.2023/>

4.4. | 19:30 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Die Evolution der Vernunft Geschichte einer wirkmächtigen Illusion



Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Philipp Sterzer

Wieso glauben Sie, dass Sie recht haben? Wir sind alle ein bisschen verrückt. Nicht nur die Menschen, die psychisch krank sind, sondern wir alle sind irrational. Der Vortrag erklärt, warum das so ist und welche Schlüsse wir daraus ziehen können. (8,- Euro, erm. 5,50 Euro)
Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00932>

14.4. | 15-18 Uhr

Ohm City – Jubiläums-Pop-up-Store | Augustinerhof 3

Ohm City – Eröffnungsfeier Startschuss zum Ohm-Jubiläumsprogramm



Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Mitten in der Stadt. Für alle. Zum 200-jährigen Jubiläum zeigt sich Nürnbergs größte Hochschule in all ihren Facetten. Mit einem abwechslungsreichen Veranstaltungsprogramm von Mitte April bis Ende Juli 2023. → www.th-nuernberg.de/ohmcity

April



18.4. | 19:30 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Der Reiz des Unmöglichen

Zauberkunst als Mittel zum Forschungszweck

Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Christine Mohr

Häufig werden paranormale Phänomene sowohl von jenen diskutiert, die daran glauben, als auch von jenen, die diese anzweifeln. In der psychologischen Forschung wurden, auch durch den Einsatz eines Zauberkünstlers, Merkmale identifiziert, die mit paranormalem Glauben verknüpft sind. (8,- Euro, erm. 5,50 Euro)

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00933>

23.4. | 19 Uhr

Meistersingerhalle | Münchner Str. 21

Sinfoniekonzert Mahler und Mozart

Hochschule für Musik Nürnberg
Sinfonieorchester der HfM Nürnberg,
Hans-Sachs-Chor Nürnberg und verschiedene Solist*innen

Erleben Sie an diesem Abend sowohl G. Mahlers „Das klagende Lied op. 1“ u. „Märchen-Kantate für Soli, Chor und Orchester“, als auch W. A. Mozarts „Große Messe c-Moll KV 427“. (Leitung: Guido J. Rumstadt)

Tickets: → www.reservix.de und an allen VVK-Stellen des Verlages Nürnberger Presse



24.4. | 18 Uhr

Clubhaus | Josephsplatz 4

#NUElecture

Entscheidungen unter Zeitdruck: Ist KI die Lösung?

WiSo Nürnberg - FAU, Schöller-Stiftungslehrstuhl
für Wirtschaftsinformatik
Prof. Sven Laumer

Im Kontext des Fußballs wird aufgezeigt, wie Technologien, Algorithmen und künstliche Intelligenz Schiedsrichter*innen während eines Fußballspiels in ihrer Entscheidungsfindung unterstützen können.

→ www.nuelecture.de

Anmeldung unter → wiso-events@fau.de, der Eintritt ist frei



Mai

2.5. | 19:30 Uhr

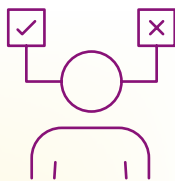
Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Gedächtnis und Wirklichkeit Falsche Erinnerungen und ihre Folgen

Nicolaus-Copernicus-Planetarium
im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Aileen Oeberst

Menschen können sich an Dinge „erinnern“, die nie geschehen sind. Meist werden solche „falschen Erinnerungen“ hervorgerufen, indem Menschen in Gesprächen mit persönlichen Geschichten konfrontiert werden, z. B. bei anschaulichen Erzählungen der Eltern über angebliche Kindheitserinnerungen. (8,- Euro, erm. 5,50 Euro)

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00934>



3.5. | 19 Uhr

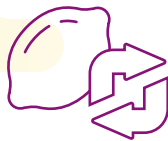
Akademie Galerie Nürnberg | Hauptmarkt 29

Wo die Zitronen blühen Klasse Prof. Suska Mackert

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Die Klasse von Prof. Suska Mackert beschäftigt sich in ihrer Ausstellung entgegen gängiger Reflexe mit einem nachhaltigen und reflektierten Umgang mit Ressourcen bezogen auf die eigene künstlerische Praxis. (Ausstellung vom 4.-21.5.)

→ <https://adbk-nuernberg.de/termine/wo-die-zitronen-bluehen/>



Mai

4.5. | 17:30 Uhr

Schwurgerichtssaal 600 | Bärenschanzstraße 72

Nuremberg Academy Lecture The Ukraine War and the Crime of Aggression



Internationale Akademie Nürnberger Prinzipien
Prof. Dr. Claus Kreß, Universität zu Köln und Sonderberater am IStGH

Vortrag zum aktuellen Stand der Diskussion über Verbrechen der Aggression und internationale Verantwortlichkeit in Bezug auf den Ukraine-Krieg und deren Kontext. Veranstaltung in englischer Sprache. → <https://www.nurembergacademy.org/de/kress>

10.5. | 18 bzw. 19 Uhr

Deutsches Museum Nürnberg | Augustinerhof 4
Bildungszentrum | Gewerbemuseumsplatz 2

Das Geheimnis der Sterne lüften Start der Reihe mit 3 Terminen



Deutsches Museum Nürnberg und Bildungscampus Nürnberg
Dr. Ronald Göbel, Dr. Klaus Herzig

Die Sterne geben ihre Geheimnisse fast nur über das Licht preis, das sie aussenden. In diesem Kurs vollziehen wir die Methoden nach, die dabei verwendet werden: zuerst bei einem Laborabend mit Experimenten im Zukunftsmuseum, danach bei zwei Theorieterminen im Bildungszentrum. Eintritt 22,- Euro

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00510>

17.5. | 19:30 Uhr

Bildungszentrum | Gewerbemuseumsplatz 2

Ukraine verstehen: Nationale Identität Vortrag und Gespräch mit Live-Schalte in die Ukraine



Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Diether Götz, Slavist

Seit dem Überfall Russlands auf die Ukraine wird viel über die Geschichte des Landes diskutiert – und je nach Perspektive wird die Geschichte anders erzählt. Was macht Ukraine aus? Welche sind die nationalen Mythen? Eintritt 8,- Euro

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/20405>

Mai

21.5. | 13-14:30 Uhr

Bionicum im Tiergarten Nürnberg | Am Tiergarten 30

Cool down – Kühlende Tipps direkt aus dem Tiergarten Bionischer Rundgang im Tiergarten



Bionicum

Wie kühlt sich der Eisbär ab und wie halten es Kamele in der Wüste aus? Wie gehen Tiere mit Wasserknappheit und Hitzestress um?

Wir können einiges aus der Natur für die Technik lernen.

(Tiergarten-Eintrittskarte!)

Anmeldung unter → info@bionicum.de



22.5. | 18:30-20 Uhr

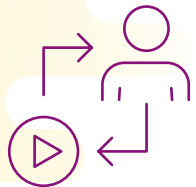
JOSEPHS | Augustinerstraße 19

#FAUwissenwollen

Quantentheorie nach Netflix: Algorithmische Strategien der Zuschauerbindung

FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Medienwissenschaft
Dr. Sven Grampp

Netflix macht Vorschläge basierend auf unseren Bewertungen sowie unserem Sehverhalten. Zudem nutzt der Streaming-Dienstleister diese gesammelten Daten von Abonnent/innen, um neue Serien zu produzieren. Dr. Sven Grampp erklärt wie diese Zuschauerbindung funktioniert. → www.wissenwollen.fau.de



Jun*i*



7.-10.6. | ganztägig

Evangelische Hochschule Nürnberg
Bärenschanzstraße 4

Evangelische Hochschule beim Deutschen Evangelischen Kirchentag Workshops zu aktuellen gesellschaftlichen und kirchlichen Themen

Evangelische Hochschule Nürnberg

Über 50 Hochschulangehörige gestalten das Programm des Kirchentags mit - in Workshops, Diskussionsrunden, KinderUni und Mitmach-Aktionen. Die Themen: Inklusion, Demenz, Kirche und Glaube, Rassismus uvm. Infos unter → www.kirchentag.de

8.6. | 18-20 Uhr

Historischer Rathaussaal | Rathausplatz 2

Das neue Bürgergeld – Fortschritt oder Rückschritt? Nürnberger Gespräche

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung,
Bundesagentur für Arbeit, Stadt Nürnberg
u.a. mit Hermann Gröhe (Bundesgesundheitsminister a.D.)

Bürgergeld statt Hartz IV: Laut Bundesregierung bedeutet dies „mehr Sicherheit, mehr Respekt und mehr Freiheit für ein selbstbestimmtes Leben“. Doch steht dahinter ein realer Fortschritt oder ein frommer Wunsch? Kostenfrei. Ohne Anmeldung.

→ <https://iab.de/veranstaltungen/nuernberger-gespraech/>



14.6. | 19 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Die Zukunft der Ozeane Im Zeichen des Klimawandels

Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Wolfgang Kießling, Paläobiologie (FAU)

Das Leiden der Weltmeere unter dem Klimawandel ist nicht so offensichtlich wie an Land, obwohl dort die Auswirkungen noch stärker sind. Der Vortrag beleuchtet mit einem Blick auf frühere Klimakrisen, wie sich marine Ökosysteme vermutlich in Zukunft entwickeln werden und wie die Aussicht auf Erholung ist. Eintritt 8,- Euro

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00521>



Juni

16.6. | 9:30-15:30 Uhr

Evangelische Hochschule Nürnberg
Bärenschanzstraße 4

Aktuelle gesundheitliche Lage in Deutschland

Wie Soziale Arbeit die Gesundheit fördern kann

Evangelische Hochschule Nürnberg
Prof. Alfons Holleder, Uni Kassel,
Andrea Wolff, LZG bayern e.V., Prof. Piet van der Keylen, EVHN

Zum Fachtag des Bachelorstudiengangs Soziale Arbeit gibt die EVHN Workshops zu den Themen: queere Gesundheit fördern, Gesundheitsförderung in Kommune und Hochschule, Gesundheitsförderprojekte von Studierenden.



20.6. | 19 Uhr

Neues Museum Nürnberg | Luitpoldstraße 5

#NUELecture

Regeneratives Wirtschaften –
Die nächste Stufe der Nachhaltigkeit?

WiSo Nürnberg - FAU,
Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management
Prof. Markus Beckmann und Dr. Francisco Layrisse

Wie können Unternehmen durch regeneratives Wirtschaften einen positiven Fußabdruck erreichen, um zur sozio-ökonomischen Wiederherstellung beizutragen? → www.nuelecture.de



22.6. | 9-18:30 Uhr

Schwurgerichtssaal 600 | Bärenschanzstraße 72

Nuremberg Moot Court 2023

Öffentliche Finalrunden

Internationale Akademie Nürnberger Prinzipien und
Forschungsstelle Völkerstrafrecht der FAU Erlangen-Nürnberg

Internationaler Gerichtswettbewerb mit Studierendenteams aus aller Welt, die einen fiktiven, realistischen Fall vor dem "Internationalen Strafgerichtshof" verhandeln. Veranstaltung in englischer Sprache.
→ www.nuremberg-moot.de



Juli

4.-6.7. | jew. 19:30 Uhr

Katharinenruine | Am Katharinenkloster 6

Jazz in der Katharinenruine Fetziger Sound unter freiem Himmel

Hochschule für Musik Nürnberg

Facettenreicher Jazz unter freiem Himmel:

Vor der einzigartigen Kulisse des ehemaligen Katharinenklosters laden verschiedene Ensembles zu einem fetzigen Programm mit Bigband-Klängen, Latin Music und Jazz-Rock-Fusion ein.

Tickets unter: → <https://kukuq.eventim-inhouse.de/>



5.7. | 19 Uhr

Campus der AdBK Nürnberg | Bingstraße 60

Jahresausstellung 2023 Ateliers werden Ausstellungsräume

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Vom 6. bis zum 9. Juli 2023 verwandeln sich die Klassenpavillons, Atelier- und Seminarräume der Akademie zu Präsentationsflächen und der Campus wird zur Ausstellung, die sich über das gesamte Areal erstreckt.

→ <https://adbk-nuernberg.de/termine/jahresausstellung-2023/>



12.7. | 18:30-20 Uhr

FAU-Straßenbahn

#FAUwissenwollen Trambahn-Talk

FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Organische Chemie II
Prof. Dr. Andreas Hirsch

Bei einer Rundfahrt in der FAU-Straßenbahn durch Nürnberg hält Prof. Dr. Andreas Hirsch, Leiter des Interdisziplinären Zentrums für Molekulare Materialien (ICMM), einen Impulsvortrag zu seiner Forschung. Im anschließenden Gespräch können auch die Reisenden direkt Rückfragen stellen. Infos zur Abfahrt unter

→ www.wissenwollen.fau.de



Juli

21.7. | tbd.

Campus der UTN

Zugang Münchner Straße/Dr.-Luise-Herzberg-Straße

Campus-Fest

Meet the University

Technische Universität Nürnberg (UTN)

Die UTN feiert ihr zweites Campus-Fest – und weiht auf ihrem Baugelände die Experience Cubes ein. Tauchen Sie anhand interaktiver Exponate in das Konzept der Universität ein! → www.utn.de



31.7.-11.8. | 9-16 Uhr

Wörhrder Wiese, Erfahrungsfeld zur Entfaltung der Sinne

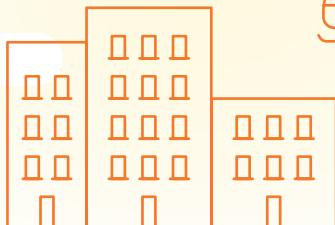
Science Camp Nürnberg

Wissenschaft, Spiel und Spaß für Kinder

Stadt Nürnberg, Amt für Kultur und Freizeit
und verschiedene Programmpartner

Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren tauchen bei spannenden Workshops und Exkursionen unter pädagogischer Anleitung in wissenschaftliche Themen ein und erweitern spielerisch ihren Horizont.

Anmeldung erforderlich! → www.science-camp.nuernberg.de



August

13.8. | 13-14:30 Uhr

Bionicum im Tiergarten Nürnberg | Am Tiergarten 30

Cool down – Kühlende Tipps direkt aus dem Tiergarten Bionischer Rundgang im Tiergarten



Bionicum

Wie kühlt sich der Eisbär ab und wie halten es Kamele in der Wüste aus? Wie gehen Tiere mit Wasserknappheit und Hitzestress um? Wir können einiges aus der Natur für die Technik lernen. (Tiergarten-Eintrittskarte!)
Anmeldung unter → info@bionicum.de



Ferien in Nürnberg

Noch mehr tolle Angebote für wissbegierige Kinder und Jugendliche sind im Ferienprogramm der Stadt Nürnberg zu entdecken

→ www.ferien.nuernberg.de

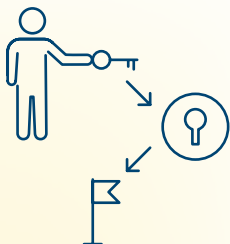


Vorankündigungen

15. bis 17. September 2023

Nürnberg und Fürth

Stadt(ver)führungen Schlüsselerlebnisse



Unter dem aktuellen Motto „Schlüsselerlebnisse“ laden die Stadt(ver)führungen 2023 wieder zu Entdecker-Touren durch Nürnberg und Fürth ein! Programminfos und Tickets im Vorverkauf gibt es hier: → www.nuernberg.de/internet/stadtverfuehrungen/

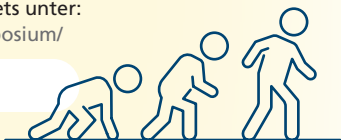
6. bis 8. Oktober 2023

Germanisches Nationalmuseum Nürnberg

Symposium Kortizes 2023 Naturgewalt und Geisteskraft – Menschwerdung in der Evolution

In den Vorträgen des Symposiums werden Evolutionsmechanismen erläutert und das Tier-Mensch-Übergangsfeld ausgeleuchtet: Experten aus der Forschung reden verständlich über die Bedingungen des Menschseins und erläutern den aktuellen Wissensstand.

Programm, Infos und Tickets unter:
→ <https://kortizes.de/symposium/>



Am 21.10.2023 lädt „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ bereits zum 11. Mal alle Wissbegierigen zur großen Entdeckungsreise ein.

→ www.nacht-der-wissenschaften.de

Freizeittipps

Laufende Angebote für Kinder, Jugendliche und andere Wissensdurstige

Sie brauchen noch einen Ausflugstipp für die Ferien oder ein freies Wochenende? In Nürnberg gibt es eine ganze Reihe von Orten, die spannende und interaktive Einblicke in Wissenschaft und Forschung gewähren.

Bionicum im Tiergarten

Am Tiergarten 30

→ www.bionicum.de

Deutsches Museum Nürnberg

Augustinerhof 4

→ www.deutsches-museum.de/nuernberg

Erfahrungsfeld zur Entfaltung der Sinne

(1.05.-10.09.23)

Wöhrder Wiese

→ www.erfahrungsfeld.nuernberg.de

Germanisches Nationalmuseum

(Leibnitz Forschungsmuseum für Kunstgeschichte)

Kartäusergasse 1

→ www.gnm.de

JOSEPHS - das offene Innovationslabor

mit Fraunhofer KI-Showroom

Augustinerstraße 19

→ www.josephs-innovation.de

Kinder-Uni

→ www.kinderuni.nuernberg.de



Freizeittipps



Planetarium Nürnberg

Am Plärrer 41

→ www.planetarium-nuernberg.de

Technikland Lernlabor „Sommer Spezial“ im Museum für Industriekultur (4.-30.07.23);

Äußere Sulzbacher Straße 62

→ www.technikland.org

Ohm City – Jubiläums-Pop-up-Store der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

(14.04.-31.07.23)

Augustinerhof 3

→ www.th-nuernberg.de/ohmcity

Turm der Sinne

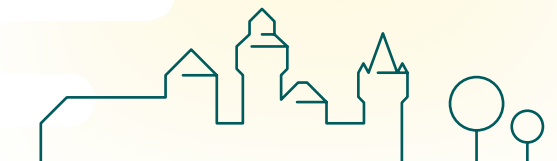
Spittlertormauer 17

→ www.turmdersinne.de

Einen Überblick über alle Möglichkeiten, Wissenschaft in Nürnberg zu erleben, finden Sie im Bereich „Wissenschaft für alle“ unter

→ www.wissenschaft.nuernberg.de

Bitte informieren Sie sich ggf. direkt auf den Seiten der Einrichtungen über mögliche Änderungen der Öffnungszeiten oder Veränderungen im Programm!





Hier geht es direkt zum
Veranstaltungskalender der
Wissenschaftsstadt Nürnberg:

Weitere spannende Informationen sowie alles
Wissenswertes rund um den Wissenschaftsstandort
Nürnberg finden Sie hier:

www.wissenschaft.nuernberg.de

Impressum:

Herausgeber:
Stadt Nürnberg
Bürgermeisteramt / Stab Stadtentwicklung
Rathausplatz 2
90403 Nürnberg

Tel. 09 11 – 23 11 50 00
stadtentwicklung@stadt.nuernberg.de
www.stadtentwicklung.nuernberg.de

Gestaltung und Druck: hgs5 GmbH
April 2023
Auflage: 6.000 Stück