



NÜRNBERG



Wissenschaft entdecken



Ausgewählte Veranstaltungen
aus Wissenschaft und Forschung
in Nürnberg



Oktober 2022 – März 2023



Erfolg Fortschritt

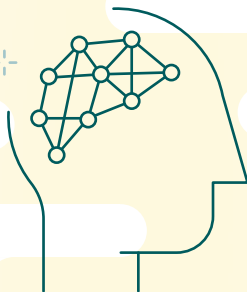
Wirtschaft Musik

Geschichte Stadtentwicklung Natur

Erfindungen Kunst Medizin

Astronomie Digitalisierung

Technik Recht



Haben Sie Interesse Ihren Horizont zu erweitern? Sind Sie offen für Neues? Dann ist dieser Veranstaltungskalender genau das richtige für Sie! Hier informieren zahlreiche AkteurInnen aus der Forschungs- und Wissenschaftsstadt Nürnberg über ihre Arbeit und laden Sie herzlich dazu ein, sich über spannende Projekte und die neuesten Erkenntnisse zu informieren. Abwechslungsreiche Formate bieten Ihnen Einblicke in die unterschiedlichsten Fachrichtungen und geben Ihnen die Möglichkeit, in den direkten Austausch mit den Forschenden zu treten. Egal ob jung oder alt, hier ist für alle Interessierte etwas dabei.

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

Oktober

7.-9.10. | Fr. 18:30 Uhr bis So. 13 Uhr

Germanisches Nationalmuseum |
Aufseß-Saal | Kartäusergasse 1

Gehirne zwischen Genie und Wahnsinn

Begabung und Persönlichkeit aus Sicht
der Neurowissenschaft



Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes

Im Mittelpunkt des Symposiums steht, welche Einzelfähigkeiten „den Menschen“ ausmachen und wovon deren Ausprägung abhängt. Eine Positionsbestimmung zwischen Genie und Manie, Scharfsinn und Wahnsinn. Programm, Infos und Tickets (180 Euro, erm. 140 Euro) unter: → <https://kortizes.de/symposium/>

13.-15.10. | Do. 15 Uhr bis Sa. 18 Uhr

Schwurgerichtssaal 600 | Bärenschanzstraße 72

Nuremberg Forum 2022

Der Internationale Strafgerichtshof 2002-2022:
Ein Gerichtshof in der Praxis



Internationale Akademie Nürnberger Prinzipien

u.a. Fatou Bensouda, Luis Moreno Ocampo, Navi Pillay, Prof. Dr.
Carsten Stahn

Internationale Fachleute, darunter ehem. Präsident:innen und
Ankläger:innen des Internationalen Strafgerichtshofs, diskutieren
praktische Errungenschaften und Ziele des Gerichtshofs.
Veranstaltung in englischer Sprache.

Anmeldung unter: → <https://www.nurembergforum.org/>



18.10. | 8:30-9:30 Uhr

Hochschulzentrum City Park Center | Zeltnerstraße 19

26. Arbeitsrechtliches Frühstück Aktuelle Entwicklungen im Arbeitsrecht



FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH
Prof. Dr. jur. Rolf Otto Seeling

Das Team um Prof. Seeling beleuchtet u.a. das Gesetz zur Umsetzung
der Richtlinie (EU) 2019/1152 über transparente und vorhersehbare
Arbeitsbedingungen in der EU, auch bekannt als Nachweisgesetz.

→ www.fom-nuernberg.de

Oktober

18.10. | 19 Uhr

Zukunftsmuseum Nürnberg | Augustinerhof 4

#NUElecture

Digitale industrielle Plattformen – eine Zeitenwende in der industriellen Wertschöpfung?

WiSo Nürnberg, Lehrstuhl für industrielles Management
Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt

Digitale Plattformen, die das bisher dominierende „Pipeline-Geschäftsmodell“ verändern und ersetzen, nehmen auch im industriellen Sektor deutlich an Fahrt auf. Damit wird die industrielle Wertschöpfung komplexer. Wie sind solche industriellen Plattformen aufgebaut und welche Formen und Vorteile gibt es?

→ www.nuelecture.de



19.10. | 19 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Wissenschaft unter Druck

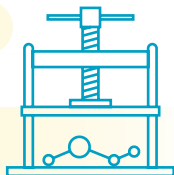
Start der Vortragsreihe mit 8 Terminen

Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg

Es ist unumstritten, dass die Erfindung des Buchdrucks durch Gutenberg eine treibende Kraft hinter der wissenschaftlichen Revolution war. Nürnberg und seine Verleger spielen hier eine bedeutende Rolle.

Gesamte Reihe 48,- Euro, Einzelvorträge 8,- Euro.

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00910>



19.10. | 19 Uhr

Akademie Galerie Nürnberg | Hauptmarkt 29

safe and sound

Ausstellungseröffnung

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Eine Ausstellung des LEONARDO-Zentrum für Kreativität und Innovation mit Dr. Vera Tollmann zu den klassischen und neuen künstlerischen Materialien der Immersion, die von Wasser und Dampf bis hin zu Virtual Reality oder Social Media reichen.

(Ausstellung vom 20.10.-6.11.)

→ <https://adbk-nuernberg.de/termine>



Oktober

21.10. | 19:30 Uhr

Stadtbibliothek Zentrum | Gewerbemuseumsplatz 4

Philosophisches Nachtcafé

Das Metaverse als Wohnform – Utopie oder bald Realität?

Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg
Jörg Noller und Roman Rackwitz

Werden wir in Zukunft auch in virtuellen Räumen wohnen? Vor allem, wenn die analoge Realität nicht mehr erstrebenswert oder gar nicht mehr vorhanden ist? Ist das „Metaverse“ eine verlockende Alternative?

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00513>



21.10. | 15-18 Uhr

Marmorsaal des Presse-Clubs Nürnberg
Gewerbemuseumsplatz 2

Altern nur mit Pillen?

Dr. Theo Schöller-Symposium für Altersmedizin

Zentrum für Altersmedizin, Universitätskliniken (PMU Nürnberg),
Klinikum Nürnberg

Das Schöller-Symposium thematisiert die adäquate Versorgung von hochaltrigen Menschen. Expert:innen präsentieren aktuelle Erkenntnisse in leicht verständlicher Sprache. Eintritt frei.

Anmeldung unter → www.altersmedizin-nuernberg.de



21.-25.10. | tägl. 19:30 Uhr (So.: 14:30 und 18 Uhr)

Hochschule für Musik Nürnberg | Veilhofstraße 34

Albert Lortzing: Der Wildschütz

Komische Oper in 3 Akten

Hochschule für Musik Nürnberg

„Die Stimme der Natur“ ist der Untertitel von Lortzings Meisterwerk, das durch musikalische Eleganz und Humor besticht. Neuinszenierung von Thomas Mittmann, Gesangsstudierende u. Instrumentalensemble.

Tickets: 17,- Euro (erm. 10,- Euro)

Vorverkauf an den VVK-Stellen und unter → www.reservix.de



Oktober



25.10. | 11-13:15 Uhr

Regiomontanus-Sternwarte Nürnberg
Regiomontanusweg 1

Astronomische Phänomene **Partielle Sonnenfinsternis über Franken**

Nürnberger Astronomische Arbeitsgemeinschaft e.V.

Bei klarem Wetter wird die Sternwarte die Möglichkeit bieten, die partielle Sonnenfinsternis (ab 11:12 Uhr) durch die Sonnentelkope zu beobachten. Bei einer maximalen Verdunkelung von fast 25% ist der Höhepunkt erreicht. Um 13:15 Uhr ist die Sonne dann wieder völlig frei.

26.10. | 19:30 Uhr

Bildungszentrum | Gewerbemuseumsplatz 2

Ideologische Grundlagen **der russischen Großmachtpolitik** **Vortrag und Gespräch**



Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Diether Götz (Slavist)

Dem russischen Überfall auf die Ukraine lagen nicht nur aktuelle innen- und außenpolitische Ursachen zu Grunde, sondern auch eine längerfristige Motivation, ideologische und geopolitische Konzepte umzusetzen. Eintritt 8,- Euro.

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/20018>



November

3.11. | 19:30 Uhr

Bildungszentrum | Gewerbemuseumsplatz 2

Wohnen im Wandel Zwischen Wohnungsmisere und Klimakrise

Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Christine Hannemann

Behandelt wird die Wechselwirkung von menschlichen Bedürfnissen und Nutzungen sowie gebauter Umwelt. Das betrifft gesellschaftliche und soziale aber auch kulturelle Aspekte von Architektur und Stadtplanung. Eintritt 8,- Euro.

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/00507>



7.11. | 18-20 Uhr

Historischer Rathaussaal | Rathausplatz 2

Rückkehr der Inflation – Gefahr für Wohlstand und Arbeitsplätze?

Nürnberger Gespräche

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung,
Bundesagentur für Arbeit, Stadt Nürnberg

Die Preise kennen seit kurzem nur noch eine Richtung – steil nach oben! Was bedeutet das für Wirtschaft, Arbeitsmarkt und sozialen Zusammenhalt in Deutschland? Und wie können wir gegensteuern?



9.11. | 18:30-20:30 Uhr

EnCN „Auf AEG“ | Forum 2. OG | Fürther Straße 250

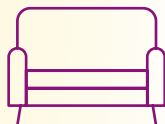
#WISSENWOLLEN SOFA-TALK

EMPTY NEST / EMPTY DESK:

Wenn die Kinder ausziehen und das Büro leer ist

FAU Erlangen-Nürnberg, Institut für Soziologie,
Lehrstuhl für Psychogerontologie
Dr. Marie-Kristin Döbler, Dr. Anja Beyer, Manuela Schulz

Das häusliche Nest ist leer, der Schreibtisch auch. Wie geht man als Erziehungsberechtigte/r oder Neu-Rentner:in mit diesen Lebensphasen um? Soziologin Dr. Marie-Kristin Döbler und die Psychogerontologinnen Dr. Anja Beyer/ Manuela Schulz sprechen auf unserem Sofa über ihre Forschungen hierzu. → www.wissenwollen.fau.de



November

15.11. | 19 Uhr

Neues Museum Nürnberg | Luitpoldstraße 5

#NUElecture

White-Box AI:

Transparente Künstliche Intelligenz (KI)

WiSo Nürnberg, Juniorprofessur für Intelligent Information Systems
Prof. Dr. Patrick Zschech

Die neusten Entwicklungen moderner KI-Modelle machen es möglich, externes Wissen zu integrieren. Die „White-Box AI“ ist ein Beispiel, wie KI-Modelle transparent gemacht werden und gleichzeitig eine konkurrenzfähige Prognosequalität liefern können.

→ www.nuelecture.de



15.11. | 18-22 Uhr Z-Bau | Frankenstraße 200

Nürnberger Startup Demo Night

Innovationen zum Anfassen und Ausprobieren

BayStartUP

Ob Sensortechnologien für Healthcare-Lösungen, „elektronische Nasen“ fürs Labor, neue Ladelösungen für Elektroautos, Chatbots oder intelligente Trinkbecher – tauchen Sie tief in die bayerische Startup-Szene ab.

Anmeldung unter → <https://www.baystartup.de/termine>



16.11. | 18:30 Uhr

JOSEPHS | Augustinerstraße 19

University Taking Shape #4

Zwischen Tradition und Hightech: Wohin entwickelt sich die bayerische Hochschullandschaft?

Technische Universität Nürnberg (UTN)

Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, MdL

Bayern ist internationaler Wissenschaftsstandort. Wohin sich die bayerische Hochschullandschaft entwickeln wird – das erfahren Sie beim vierten Vortrag der Reihe „University Taking Shape“.



November

23.11. | 18:30 Uhr

Bildungszentrum | Gewerbemuseumsplatz 2

Schöpfung und Evolution

Die Schöpfungserzählungen
im Spannungsverhältnis zum evolutiven Denken



Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg

Wolfgang Mölkner

Wie lassen sich die biblischen Schöpfungserzählungen heute im Kontext von Evolutionstheorie und moderner Kosmologie wie dem Urknall einordnen?

Eintritt 18,- Euro. (3 Termine)

Anmeldung unter → <https://bz.nuernberg.de/kursnummer/30012>

Dezember

8.-9.12. | 19:30 Uhr

Hochschule für Musik Nürnberg | Veilhofstraße 34

Sinfoniekonzert

Maurice Ravel

Hochschule für Musik Nürnberg

Das Sinfonieorchester der Hochschule für Musik Nürnberg spielt unter der Leitung von Guido J. Rumstadt die Werke „Chants populaires“, „Ma mère l’oye“ u.a. des französischen Komponisten.

Eintritt frei!



Januar

6.01. | 14-15:30 Uhr

Bionicum im Tiergarten Nürnberg | Am Tiergarten 30

Winter is coming – winter is here

Bionischer Rundgang im Tiergarten

Bionicum

Seelöwe, Eisbär und Pinguin - Welchen besonderen Winterschutz haben manche Tiere entwickelt, damit ihnen die kalte Jahreszeit nichts ausmacht? Und was können wir davon lernen? Finden wir es heraus... (Tiergarten-Eintrittskarte!)

Anmeldung unter → info@bionicum.de



18.01. | 18:30-20:30 Uhr

JOSEPHS | Augustinerstraße 19

#WISSENWOLLEN

Quantentheorie nach Netflix:

Algorithmische Strategien der Zuschauer:innenbindung

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 Abonent:innen, um neue Serien zu produzieren. Dr. Sven Grampp erklärt, wie diese Zuschauer:innenbindung funktioniert.

→ www.wissenwollen.fau.de



Januar

26.01. | 9:30-15:30 Uhr

Evangelische Hochschule Nürnberg
Raum 1.15 | Bärenschanzstraße 4

Die Menschen im Blick Forschungs-Forum

Evangelische Hochschule Nürnberg (EVHN)

Lehrende und Studierende präsentieren Neues aus ihren Forschungsprojekten, aktuell u.a. das Konzept für ein interdisziplinäres Kinderwunsch-Zentrum, eine Studie zur individuell zugeschnittenen Gesundheitsförderung in Nürnberger Stadtteilen und zur Reflexivität für Gender-Fragen in der Sozialen Arbeit.

→ www.evhn.de/forschung



31.01. | 19:30 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Vom Reiz der Sinne – Wahrnehmung und Gehirn Start der Reihe



Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes

Renommierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler berichten aus ihren aktuellen Forschungen und geben einen Überblick darüber, was wir heute über Wahrnehmung und Gehirn wissen und künftig noch wissen wollen.

Weitere Termine jew. dienstags, 19:30 Uhr (14.02., 28.02., 14.03.2023)

Infos unter → <https://kortizes.de/sinne2023/>



Februar

1.02. | 18:30-20:30 Uhr

EnCN „Auf AEG“ | Forum 2. OG | Fürther Straße 250

#WISSENWOLLEN SOFA-TALK

Die Zukunft von Photovoltaik -
von Technik und Nachhaltigkeit



FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften,
Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement

Prof. Dr. Christoph J. Brabec, Prof. Dr. Markus Beckmann

Mit ihrer hohen Wachstumsrate gilt die Photovoltaik (PV)-Leistung als Hoffnungsträgerin für die nachhaltige Energieversorgung der Zukunft. Aber wie könnte eine PV-Anlage in 30 Jahren aussehen? Prof. Dr. Brabec und Prof. Dr. Beckmann diskutieren auf unserem Sofa über Technik und Umsetzbarkeit der PV-Technologie.

→ www.wissenwollen.fau.de

8.02. | 18 Uhr

JOSEPHS | Augustinerstraße 19

University Taking Shape #5

Die UTN-Eckpfeiler für innovative,
digital-gestützte Lehrformate



Technische Universität Nürnberg (UTN)

Prof. Dr. Isa Jahnke, Gründungsvizepräsidentin

Bei ihrem Vortrag nimmt Sie Prof. Dr. Isa Jahnke mit auf eine Reise zu Learning Experience Designs, aktivierenden Lernstrategien und digital-gestützten Lehrformaten.

10.02. | 19 Uhr

Campus der AdBK Nürnberg | Bingstraße 60

Absolvent:innen 2023

Ausstellungseröffnung



Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Zum Abschluss des Wintersemesters 2022/23 präsentieren die Absolvent:innen der Akademie der Bildenden Künste Nürnberg aus allen Fachrichtungen ihre Abschlussarbeiten im Rahmen einer öffentlichen Ausstellung. Eine externe Fachjury prämiert die besten Arbeiten mit den Absolvent:innen-Preisen. (Ausstellung vom 11.-12.02.)

→ <https://adbk-nuernberg.de/termine>

Februar



22.02. | 14-15:30 Uhr

Bionicum im Tiergarten Nürnberg | Am Tiergarten 30

Winter is coming – winter is here

Bionischer Rundgang im Tiergarten

Bionicum

Seelöwe, Eisbär und Pinguin – Welchen besonderen Winterschutz haben manche Tiere entwickelt, damit ihnen die kalte Jahreszeit nichts ausmacht? Und was können wir davon lernen? Finden wir es heraus... (Tiergarten-Eintrittskarte!) Anmeldung unter → info@bionicum.de

23.02. | 9:30-12:30 Uhr

Technische Hochschule Nürnberg
Learning Lab | Keßlerplatz 12

Grüner Wasserstoff - Energieträger der Zukunft? Interaktiver Kurs mit Quiz

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm,
KinderUni Nürnberg
Dr. Dina Barbian

Wasserstoff aus erneuerbaren Energien spielt eine große Rolle, wenn wir fossile Energien aus Öl und Erdgas in Deutschland ersetzen wollen. Hier erfahrt ihr, was der Energieträger der Zukunft kann.

Anmeldung unter:

→ https://www.nuernberg.de/internet/kuf_kultur/kinderuni.html
(max. 20 Kinder)



24.02. | 9:30-13 Uhr

Deutsches Museum Nürnberg
Besucherlabor | Augustinerhof 4

Wasserstoff – Energieträger der Zukunft? Laborkurs

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm,
KinderUni Nürnberg
Dr. Dina Barbian, Dr. Ronald Göbel

In diesem praktischen Wasserstoff-Kurs lernen Kinder, wie Elektrolyse und Brennstoffzelle funktionieren und wie sich Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlendioxid nachweisen lassen. Anmeldung unter:

→ https://www.nuernberg.de/internet/kuf_kultur/kinderuni.html
(max. 40 Kinder)



März



7.03. | 19:30 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Nicolaus Copernicus (1473-1543)

Leben und Werk eines konservativen Revolutionärs

Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg
Prof. Dr. Andreas Kühne

Anlässlich des 550. Geburtstages berichtet einer der Herausgeber der Copernicus-Gesamtausgabe über Leben, Werk und Wirken des bedeutenden Astronomen, der auch Namenspatron des hiesigen Planetariums ist.

Eintritt 8,- Euro.

Anmeldung ab Dezember unter → <https://bz.nuernberg.de>

21.03. | 19:30 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Vom Reiz des Übersinnlichen – Paranormales und Skepsis Start der Reihe

Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes

„Außer Sinnen“ können wir keine Informationen über die Welt aufnehmen. Dennoch machen Menschen Erfahrungen, die sie sich allein mit ihrem Sinneserleben nicht erklären können und wollen. Gibt es übersinnliche Ursachen und Wirkungen?

Weitere Termine jew. dienstags, 19.30 Uhr

(04.04., 18.04., 02.05.2023).

Infos unter → <https://kortizes.de/uebersinnliches2023/>



24.-26.03. | Fr. 18:30 Uhr bis So. 14 Uhr

Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Symposium „Welt, Körper, Geist“ Der Platz des Menschen im Kosmos

Nicolaus-Copernicus-Planetarium im Bildungscampus Nürnberg

Was ist unser Platz im Kosmos, was sagt die Physik zu Raum und Materie, gibt es eine Entwicklung über die natürliche Evolution hinaus in einen Transhumanismus und was wissen wir über die Tätigkeiten unseres Gehirns? Anmeldung ab Dezember unter →

<https://bz.nuernberg.de/>



Freizeittipps

Laufende Angebote für Kinder, Jugendliche und andere Wissendurstige

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

Germanisches Nationalmuseum
(Leibnitz Forschungsmuseum für Kunstgeschichte); Kartäusergasse 1
→ www.gnm.de

JOSEPHS - das offene Innovationslabor; Augustinerstraße 19
→ www.josephs-innovation.de

Kinder-Uni
→ www.kinderuni.nuernberg.de

Planetarium Nürnberg; Am Plärrer 41
→ www.planetarium-nuernberg.de

Technikland (13.10.22 bis 12.02.23) im Museum für Industriekultur;
Äußere Sulzbacher Straße 62 → www.technikland.org

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 Zugangsbeschränkungen oder temporäre Schließungen!





Hier geht es direkt zum Veranstaltungskalender, zu den Tipps und Terminen unter „Wissenschaft für alle“:

Weitere spannende Informationen sowie alles Wissenswerte 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: hgs5 GmbH
Druck: Druckwerk oHG
Oktober 2022
Auflage: 6.000 Stück