



NÜRNBERG



Wissenschaft entdecken



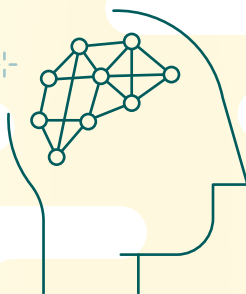
Ausgewählte Veranstaltungen
aus Wissenschaft und Forschung
in Nürnberg



April 2022 – September 2022



Erfolg
Wirtschaft Natur
Technik **Astronomie**
Geschichte **Erfindungen**
Musik Digitalisierung
Stadtentwicklung
Fortschritt



Wissenschaft entdecken! Neues bestaunen! Den Horizont erweitern!

Hier finden Sie Gelegenheit, Ihren Wissensdurst und Forscherdrang zu stillen. Nürnberger Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen präsentieren Ihnen ihre Arbeit und aktuelle Erkenntnisse. In spannenden und abwechslungsreichen Vorträgen, Workshops, Ausstellungen, Diskussionsrunden etc. erfahren Sie Erstaunliches aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen. Bestimmt entdecken Sie etwas ganz Neues, das Sie in Nürnberg bisher nicht vermutet haben. Zu folgenden Veranstaltungen sind Interessierte von jung bis alt 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 „Wissenschaft für alle“ unter

www.wissenschaft.nuernberg.de

April

27.04. | 18.30-20.30 Uhr

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

#WISSENWOLLEN

Der Bericht des Weltklimarats: Was bedeutet er für unsere Gesellschaft?

FAU Erlangen-Nürnberg, Geozentrum Nordbayern,
Lehrstuhl für Paläoumwelt
Prof. Dr. Wolfgang Kießling

Zum Auftakt werden die wichtigsten Punkte aus dem IPCC-Klimabericht vorgestellt. Anschließend werden die Erkenntnisse und Handlungsoptionen gemeinsam mit FAU-ExpertInnen aus Umweltschutz und Soziologie erörtert. → www.wissenwollen.fau.de



27.04. | 19 Uhr | Ausstellungshalle der AdBK Nürnberg | Bingstraße 60

Debütant*innen 2022

Eröffnung der Ausstellung vom 28.04.-7.05.

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg
Nele Jäger und Jonas Höschl

Die künstlerische Arbeit von Nele Jäger durchzieht die Untrennbarkeit der Freiheiten von ihren Gewalten und demonstriert Grafiken als Ornamente, als Skulpturen. Jonas Höschl hinterfragt in seinen druckgraphischen Werken und Videoarbeiten das identitätsstiftende Potential politischer Systeme und gesellschaftlicher Konstrukte. → www.adbk-nuernberg.de



Mai

3.05. | 19.30-21 Uhr | Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Licht im Dunkeln

Schwarze Löcher, das Universum und wir

Nicolaus-Copernicus-Planetarium
Prof. Dr. Heino Falcke

Heino Falcke erzählt kurz eine Geschichte des Universums bis hin zu den ganz großen Fragen der Astronomie: eine außergewöhnliche, faszinierende und unterhaltsame Reise bis an den Horizont von Raum und Zeit. Ticketinfos unter: → www.planetarium-nuernberg.de



Mai

4.05. | 19.30 Uhr Haus Eckstein | E.01 | Burgstraße 1-3

Die drei Geheimnisse der Liebe.

Wie Beziehungen im Leben gelingen können

Evangelische Hochschule Nürnberg (EVHN); ev. stadtakademie nürnberg; spirituelles Zentrum; Ev. Studierendengemeinde Prof. Dr. Markus Schaer, EVHN

Warum ist Einsamkeit ungesund? Welche Bedingungen führen zu glücklichen Beziehungen? Was sind typische Fallstricke? Und was sind die drei wichtigsten Geheimnisse, die wir schon morgen in unser Leben integrieren können? Anmeldung unter: → www.evhn.de



6.-13.05. | tägl. 16.30 und 19.30 Uhr

Hochschule für Musik Nürnberg | Veilhofstraße 34

100 Jahre

„Semana de Arte Moderna Brasil“ Musikalisches Jubiläum

Hochschule für Musik Nürnberg

Die „Semana de Arte Moderna“ gilt als Geburtsstunde des brasilianischen Modernismus und feiert 2022 ihr 100-jähriges Jubiläum. Die Hochschule widmet sich diesem historischen Ereignis und greift es musikalisch auf.



10.05. | 18-19.30 Uhr

Historischer Rathaussaal Nürnberg | Rathausplatz 2

University Taking Shape

Vernetzt, nachhaltig und urban bauen –
das architektonische Konzept der
Technischen Universität Nürnberg

Technische Universität Nürnberg
Ferdinand Heide, Architekt

Architekt Ferdinand Heide ist der kreative Kopf hinter dem Bau der Technischen Universität Nürnberg. Kommen Sie mit in eine faszinierende Campuswelt, die in vielerlei Hinsicht Maßstäbe setzen wird. Anmeldung unter: → www.utm.de/events



Mai

10.05. | 19.30-21 Uhr Nicolaus-Copernicus-Planetarium | Am Plärrer 41

Unbekannte Himmelsphänomene

Vom Mythos zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit UFOs



Nicolaus-Copernicus-Planetarium
Prof. Dr. Hakan Kayal

Leuchtphänomene, egal ob Sterne oder Blitze, deren Erscheinung und Deutung haben die Schicksale von ganzen Völkern beeinflusst. Das moderne Zeitalter der sog. „UFOs“ beginnt mit einer Sichtung 1947. Ticketinfos unter: → www.planetarium-nuernberg.de

13.-14.05. | 10-17 Uhr Saal 619 | Bärenschanzstraße 72

Is The Future of ICL Domestic? Internationale Konferenz (auf Englisch)



Internationale Akademie Nürnberger Prinzipien
und Genocide Network Secretariat
Christian Ritscher, Andreas Schüller, Dr. Anna Zabeck,
Eli Rosenbaum, Karim A. A. Khan QC

Verlagert sich die Arbeit des Internationalen Strafgerichtshofs künftig auf nationale Gerichte? Internationale Expert*innen diskutieren Alternativen der Verfolgung völkerstrafrechtlicher Verbrechen, vor Ort oder in der Region. → www.nurembergacademy.org/de

19.05. | 17.30-18.15 Uhr

Stadtbibliothek Zentrum | Ebene L1 | Lesesaal
Gewerbemuseumsplatz 4



Herzenstücke: Kostbarkeiten aus den historischen Beständen Kettenbücher im Mittelalter

Stadtbibliothek Nürnberg
Buchrestauratorin Sonja Hassold

Präsentiert wird ein mit einer dicken Eisenkette versehenes mittelalterliches Kettenbuch. Es war ursprünglich zum Schutz vor Diebstählen an ein Pult angeschlossen. Anmeldungen an:
→ stb-handschriftenabteilung@stadt.nuernberg.de

Die Lange Nacht der Wissenschaften ⁺

– die Welt der Wissenschaft hautnah erleben

Während der Langen Nacht der Wissenschaften können sich Wissenschaftsinteressierte an rund 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth, Erlangen und Umgebung inspirieren und mitreißen lassen. Über 300 Programmpartner öffnen ihre Türen, um mit ihren Gästen erstaunliche Erkenntnisse und aktuelle Forschungsergebnisse zu teilen. Für Nachwuchswissenschaftler*innen bietet das Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr reichlich Gelegenheiten, sich selbst auszuprobieren. Wir bieten Ihnen hier einen kleinen Vorgeschmack der Nürnberger Veranstaltungen. Weitere Informationen und Tickets finden Sie ab Mitte April auf → www.nacht-der-wissenschaften.de

+

21. Mai | 18 - 24 Uhr

18-23 Uhr Nord-Klinikum | Haus 57
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1
Treffpunkt vor Haus 10

Arthrose – oder wenn eine Sehne reißt?

Was passiert im Knorpel- oder Sehngewebe?

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg

Das Institut für Anatomie entführt Sie in das Reich der Zellen mit einem Blick durch das Mikroskop. Außerdem werden Strategien der Gewebezücht („Tissue Engineering“) vorgestellt und erklärt.



18-22 Uhr Nord-Klinikum | Haus 35
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1
Treffpunkt vor Haus 10

Computersimulation und Experiment: Warum der Computer im Labor steht Vortrag und Laborführung

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg

Das Institut für Physiologie zeigt, wie das klassische Experiment mit modernster Computersimulation verknüpft wird. Dabei können Sie die Nähe des Virtuellen am Realen erfahren. Ein Hauch von „Matrix“.





18.30 und 22 Uhr

Evangelische Hochschule Nürnberg | Eingang Roonstraße 27

Mein Kind, dein Kind, kein Kind? Familie der Zukunft

Evangelische Hochschule Nürnberg
Prof. Dr. Birgit Mayer-Lewis & Team



Falls es Probleme gibt mit der Familiengründung, hilft die moderne Reproduktionsmedizin weiter. Dabei werden die Erfolgschancen oftmals deutlich überschätzt. Welche verschiedenen Mythen und Fakten gibt es über Fruchtbarkeit? Wie vielfältig können die Lebenswege mit Kinderwunsch sein? Infostand 18.00 – 1.00 Uhr

20 und 23 Uhr

Evangelische Hochschule Nürnberg | Eingang Roonstraße 27

Wie viel Technik wollen wir in Erziehung und Pflege einsetzen? Anregungen zu einer ethischen Diskussion

Evangelische Hochschule Nürnberg
Katharina Erlenwein M.A., Carina Weber M.A., Rita Zöllner B.Sc.



Alexa erobert die Kinderzimmer, Demenzkranke kann man mithilfe eines smarten Pflasters überwachen. Wo liegen die Chancen und ethischen Herausforderungen? Eine Diskussion über Pro und Contra von technischen Möglichkeiten in sensiblen sozialen Bereichen.

18-24 Uhr TH Nürnberg | Raum KA.118 | Keßlerplatz 12

Schon mal mit einer Künstlichen Intelligenz telefoniert? Nein? – Probiert's aus!

VITAS



Mit der VITAS Plattform, basierend auf unserer selbstentwickelten Voicebot-Technologie, können sich Unternehmen aller Branchen intuitiv und ohne technische Kenntnisse ihren persönlichen Telefonassistenten konfigurieren und jederzeit auf ihre individuellen Anforderungen anpassen. Wir zeigen euch wie das in der Praxis aussieht und geben euch die Chance es direkt selbst auszuprobieren.



18-24 Uhr

Bartholomäusstraße 26D

Deepfakes

Künstliche Intelligenz als Problem und Lösung

Bio ID GmbH

Hat er das wirklich gesagt? Auf Künstlicher Intelligenz basierende Deepfakes sind in aller Munde. Immer schwerer lassen sie sich von echten Videos unterscheiden. Systeme müssen her, die erkennen, ob es sich um einen Deepfake handelt. Und wie geht das am effektivsten? Mit Künstlicher Intelligenz!



18-22 Uhr JOSEPHS | Augustinerstraße 19

Was macht eigentlich ein offenes Innovationslabor? Einblicke in die Welt der Co-Kreation

JOSEPHS – Das offene Innovationslabor
Dr. Benedikt Höckmayr und Dr. Christofer Daiberl

Wir nehmen Dich in unserem offenen Innovationslabor mit auf eine spannende Reise in die faszinierende Welt der Innovationen. Egal ob jung oder alt, bei uns im JOSEPHS gibt es für jeden etwas zu erleben, testen und gestalten. Wir freuen uns auf Dich!



18-24 Uhr TH Nürnberg | Keßlerplatz 12

Auf den Spuren unserer Handys – ein Escaperoom-Krimi



Mission EineWelt zu Gast in der Technischen Hochschule Nürnberg

In einem digital-analogen Krimi nach dem Escaperoom-Prinzip forscht man nach den Gründen für das Verschwinden von Nora Grün, einer nachhaltigen Handyproduzentin. Beim Knacken von Rätseln und Codes stößt man auf menschenunwürdige und umweltzerstörende Abbau- und Produktionsbedingungen in der gewöhnlichen Handy-Produktion weltweit. Wer trägt die Verantwortung, wer kann etwas ändern und wie?



18-24 Uhr

TH Nürnberg | Foyer, KT104, KT226 | Keßlerplatz 9

Molekularküche:

Speisen und Getränke aus dem Labor



Technische Hochschule Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie

Die Molekularküche verwendet labortypische Methoden zur Zubereitung von Speisen und Getränken. Bekannt sind unter anderem das Sous-vide-Garen und „heißes Eis“. An dieser Mitmachstation können Sie sich selbst an der Herstellung von festen Cocktails, Agar-Spaghetti und verkapselten Flüssigkeiten versuchen.

19 und 21 Uhr Bionicum | Am Tiergarten 30

Zeitreise Challenge im Bionicum

Mit Bionik2Future App ins Jahr 2050



Bionicum im Tiergarten Nürnberg

Wird die Wissenschaft unser Leben „grüner“ machen? Reist ins Jahr 2050. Stellt die grüne Technik auf die Probe, tretet in hitzigen Spielen gegen Mitreisende an und findet einen Weg zurück nach Hause.

22.15-23.15 Uhr FAU – WISO | Raum 0.015 | Findelgasse 7-9

Klimapolitik und ihre Auswirkungen

Wie wirkt sich die ökologische Transformation auf den Arbeitsmarkt aus?



Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Dr. Florian Lehmer, Dr. Markus Janser

In welcher Weise betrifft die ökologische Transformation der Wirtschaft die Beschäftigten direkt? Der Vortrag zeigt auf, wie sich Klimapolitik auf der beruflichen Ebene und auf die Beschäftigten auswirkt.

Ma

23.-25.05. | Mo. 13 Uhr bis Mi. 12.30 Uhr

Z-Bau „Galerie“ | Frankenstraße 200

IMPULSE

Fachtagung für innovative Drogenarbeit

mudra – Drogenhilfe Nürnberg e.V.,
Institut für Soziale und Kulturelle Arbeit Nürnberg (ISKA),
Suchtbeauftragter der Stadt Nürnberg

Auf der diesjährigen Tagung wird im Spannungsfeld zwischen Innovation und Altbewährtem die Zukunft akzeptierender Drogenarbeit diskutiert. Mit Vorträgen und Workshops von Expert/innen aus Deutschland und der Schweiz. (Mo. 13-18 Uhr, Di. 9-17.30 Uhr, Mi. 9-12.30 Uhr) Kostenpflichtige Anmeldung unter:

→ <https://www.iska-nuernberg.de/impulse>



Juni

1.06. | 18.30-20.30 Uhr

Museum für Kommunikation | Lessingstraße 6

#WISSENWOLLEN

Gefühle auf Probe: Wie in der Oper Emotionen ausgedrückt und erlebt werden

FAU Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Theaterwissenschaft
Prof. Dr. Clemens Risi

In der Oper werden Gefühle für das Publikum erlebbar gemacht, die den alltäglichen Emotionshaushalt häufig bei Weitem übersteigen. Clemens Risi wird diese Macht der Musik über die Emotionen an wichtigen Stationen der Operngeschichte und anhand visueller Beispiele diskutieren. → www.wissenwollen.fau.de



13.06. | 15 Uhr | Sebalder Pfarrhof | Albrecht-Dürer-Platz 1

Gesund Altern- (Wie) Geht das? Studienergebnisse praxisnah erläutert

Institut für Psychogerontologie - FAU
Manuela Schulz, M.Sc.

Aktuelle Befunde zeigen: Die heutigen Seniorinnen und Senioren sind gesünder und zufriedener als vor 20 Jahren. Aber was ist wichtig für ein gutes Altern? Im Rahmen des Vortrags werden Erkenntnisse aus Studien mit älteren und hochbetagten Menschen vorgestellt.



Juni

20.06. | 18-20 Uhr Historischer Rathaussaal | Rathausplatz 2

Deutschland im demografischen Dilemma – woher sollen die Arbeitskräfte kommen? Nürnberger Gespräche

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

Der Fachkräftemangel wird sich in den kommenden Jahren massiv verschärfen, denn es gehen sehr viel mehr Ältere in Rente, als Jüngere nachrücken. Was ist zu tun, um die Lücke zu schließen?



23.06. | 17.30 Uhr Flughafen Nürnberg | Flughafenstraße 100

Von Nürnberg in die Welt Exkursion: Cargo Center Flughafen Nürnberg

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.,
Flughafen Nürnberg
Jan C. Bruns

Im Rahmen der Exkursion mit Vortag erhalten die Teilnehmenden einen Einblick in die Luftfrachtabwicklung und erfahren mehr über die Herausforderungen und Lösungen im Luftfrachthandling.
Anmeldungen an: → nordbayern@dvwg.de



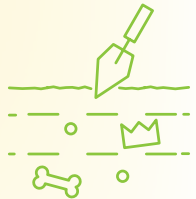
26.06. | 9.30-17.30 Uhr

Bildungszentrum Seminargebäude | Gewerbemuseumsplatz 2

Neues aus der Stadtarchäologie 50 Jahre Archäologie in Nordbayern

Bildungszentrum
John P. Zeitler, Melanie Langbein

Im Nürnberger Stadtgebiet finden über 100 archäologische Untersuchungen statt. Sie haben unser Bild von der vorgeschichtlichen wie von der mittelalterlichen Besiedlung deutlich verändert.
Anmeldung unter: → bz.nuernberg.de



Juli

5.-7.07. | jew. 18.30 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.



6.07. | 18.30-20.30 Uhr

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

#WISSENWOLLEN

Das Lebensende: Ein Thema für die Forschung?

FAU Erlangen-Nürnberg, Abt. für Palliativmedizin
in der Anästhesiologischen Klinik
Prof. Dr. Christoph Ostgathe

Palliativmedizin und Hospizarbeit gewinnen zunehmend an Akzeptanz in der Öffentlichkeit. Muss nun die Forschung auch das Lebensende, das Sterben und die Trauer den Prinzipien der Wissenschaft unterziehen? Forschungsperspektiven für das Lebensende und deren mögliche Auswirkungen. → www.wissenwollen.fau.de



13.07. | 19 Uhr Campus der AdBK Nürnberg | Bingstraße 60

Jahresausstellung 2022 Eröffnung der Ausstellung vom 14.-17.07.

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Wenn der gesamte Campus zur Ausstellungsfläche wird, ist Jahresausstellung!

Jedes Jahr im Juli verwandelt sich das Gelände der AdBK Nürnberg von einer Stätte des Lehrens und Lernens in einen Ort des öffentlichen Ausstellens. Die einzelnen Ateliers werden zu Präsentationsräumen und die Akademie wird zur Ausstellung, die sich über das gesamte Areal erstreckt. → www.adbk-nuernberg.de



Juli

21.07. | 17.30 Uhr Fraunhofer IIS | Nordostpark 84

Fraunhofer L.I.N.K.

Exkursion: Das moderne Test- und Anwendungszentrum

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V, Fraunhofer IIS
Prof. Dr. Martin

Besichtigung des modernen Test- und Anwendungszentrum L.I.N.K.
Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in die aktuellen Forschungsarbeiten der Logistik im Bereich Lokalisierung, Identifikation, Navigation und Kommunikation.

Anmeldungen an: → nordbayern@dvwg.de



22.07. | 14-18 Uhr

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

Campus-Fest

Meet the University

Technische Universität Nürnberg

Die Technische Universität Nürnberg feiert im Sommer 2022 ihren ersten Geburtstag nach.

Erfahren Sie bei Campusführungen und weiteren Attraktionen mehr zur Planung und der Idee hinter der Universität.



August

1.-28.08. | 9-16 Uhr

Wöhrder Wiese | ggü. 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

1.-31.08. | Mi-Fr: 12-19 Uhr, Sa-So: 10-17 Uhr

JOSEPHS | Augustinerstraße 19

InnoHikes

Entdecke die Innovationskraft der Metropolregion Nürnberg mit Augmented Reality

JOSEPHS – Das offene Innovationslabor

Informiere dich über die Entdeckungstour und teste den Prototypen unserer neuen App. Bald führt dich die neue App einmal quer durch die Metropolregion Nürnberg und stellt dir die Innovationskraft der Region vor.



September

7.09. | 15 Uhr Institut für Psychogerontologie | Kobergerstraße 62

„Miteinander – Voneinander – Übereinander“
Erzähl-Café zum generationsübergreifenden Lernen an der Universität

FAU Scientia Gaststudium

Dr. Anja Beyer und Franziska Damm, M.Sc.

Jetzt noch mal an die Uni? Na klar!
Das FAU Scientia Gaststudium öffnet Hörsäle und Seminare für Sie. Im Rahmen eines Erzähl-Cafés können Sie mehr erfahren und sich zum Thema „lebenslanges Lernen an der Universität“ austauschen. Anmeldung unter: → scientia@fau.de



Stadt(ver)führungen
vom 16. bis 18. September

Unter dem Motto „Verwandlungen“ laden die Stadt(ver)führungen 2022 wieder zu Entdecker-Touren durch Nürnberg und Fürth ein! Programminfos und Tickets im Vorverkauf gibt es hier:
→ www.nuernberg.de/internet/stadtverfuehrungen/

Tipps für die Ferien

„Tipps für die Ferien“

Laufende Angebote für Kinder/Jugendliche

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

(Leibniz Forschungsmuseum für Kunstgeschichte); Kartäusergasse 1

→ www.gnm.de

JOSEPHS - das offene Innovationslabor; Augustinerstraße 19

→ www.josephs-innovation.de

Planetarium Nürnberg; Am Plärrer 41

→ www.planetarium-nuernberg.de

Technikland im Museum für Industriekultur;

Äußere Sulzbacher Straße 62 → www.technikland.org

Turm der Sinne; Spittlertormauer 17

→ www.turmdersinne.de

Kinder-Uni

→ www.kinderuni.nuernberg.de

Erfahrungsfeld zur Entfaltung der Sinne; Wöhrder Wiese

→ www.erfahrungsfeld.nuernberg.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 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: hgs5 GmbH
Druck: Druckwerk oHG
April 2022
Auflage: 5.000 Stück