



**WAS WIRD
WERDEN?**

Blicke in
die Zukunft

Programm

IKGF Humanities Festival 15.-25.10.2021



WAS WIRD WERDEN?

Alle Veranstaltungen finden unter Einhaltung der 3G-Regeln statt. Wir bitten Sie deswegen, sich frühestmöglich zur Veranstaltung einzufinden und Ihren Nachweis zum Einlass mitzubringen.

Als Nachweis akzeptieren wir:

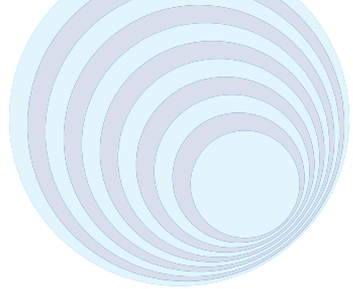
- Impfzertifikat
- Negativer PCR-Test/Schnelltest (binnen 24-48h getestet)
- Nachweis einer überstandenen Infektion d.h. ein positiver PCR-Test älter als 28 Tage aber maximal 6 Monate alt

Zur Kontaktverfolgung nutzen wir die Luca-App oder ein analoges Kontaktformular.



Informationen und Anmeldung
zu allen Veranstaltungen auf

www.was-wird-werden.de



Grüßworte

Was wird werden? Blicke in die Zukunft

Mit einem Festival „Was wird werden?“ möchte das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Käte Hamburger Kolleg an der FAU „Schicksal, Freiheit und Prognose. Bewältigungsstrategien in Ostasien und Europa“ sein zwölfjähriges Bestehen feiern.

Im Laufe dieser Zeit hat sich das Kolleg mit den vielfältigen Formen der Prognose auseinandergesetzt, die in vormodernen, modernen und gegenwärtigen Gesellschaften zur Anwendung gekommen sind. Zahlreiche Gastwissenschaftler*innen haben uns dabei geholfen, unser Verständnis von Vorhersagen aller Art zu schärfen: wer braucht Prognosen eigentlich, was können sie leisten, wie sind sie verstanden worden und wie sollten sie in unserer heutigen Zeit aufgenommen werden.

Verschiedene Zivilisationen haben zu verschiedenen Epochen unserer Geschichte ganz unterschiedlich auf Herausforderungen der Zukunft reagiert, doch alle haben versucht, diese Zukunft „in den Griff“ zu bekommen. Wie stehen wir heute da? Kann Wissenschaft allein die existentiellen Fragen des Werdens beantworten?

Das Festival hat als Ausgangspunkt die geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungen des Kollegs, wird diese Fragen aber verstärkt in die Gegenwart tragen und auf den verschiedensten Ebenen aufnehmen: in den Bereichen Geschichte und Literatur, Kunst und Kultur, Technik, Wirtschaft, Medizin und Ökologie. Zu den Highlights gehören eine öffentliche Tagung, Workshops, Filmvorführungen, ein Science Slam, Ausstellungen und Videoinstallationen, ein Konzert und ausgewählte Veranstaltungen für Kinder und Jugendliche (Kindermalwettbewerb, Jugend-Polittalk). Ein Round-Table-Gespräch wird der Bewältigung der Corona-Krise gelten.

Wir wünschen Ihnen spannende und abwechslungsreiche Einblicke in die Forschung und das Denken von heute für morgen und hoffen, Sie zahlreich in Erlangen und Nürnberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Dr. Andrea Bréard

Prof. Dr. Michael Lackner



Foto: Privat



Foto: Lackner

Auf einen Blick

Freitag, 15.10.21

17:00-18:30 Festival Eröffnung
Wassersaal, Orangerie, FAU,
Erlangen

20:00-22:00 Science Slam
Redoutensaal, E-Werk,
Erlangen

Samstag, 16.10.21

10:00-13:00 Workshop mit Ute Lama-Riedlinger:
„Zeichen setzen: Feng Shui – die
moderne Welt durch eine taoistische
Brille betrachtet“
Großer Seminarraum,
IKGF Erlangen

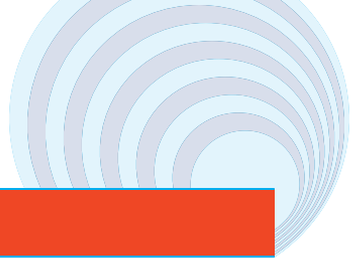
11:00-13:00 Kinder Workshop: „Plastik überall“:
Warum ist Plastik heute überall und
wie können wir klug damit umgehen?
Kindermuseum Nürnberg

18:00-19:30 Vernissage
Kindermalwettbewerb
Kindermuseum Nürnberg

18:00-20:00 Vortrag von
Dr. Patrick Krauß:
Werden wir jemals bewusste
Maschinen haben?
Historischer Saal,
VHS Erlangen

18:00-21:00 Vernissage und Musikeinstallation:
"Musik. Maschine. Magie"
Kulturwerkstatt auf AEG,
Nürnberg

20:00-21:30 Arte-Dokumentation:
"Und jetzt wir!"
Eine Generation schlägt Alarm.
Kinosaal, E-Werk, Erlangen



Sonntag, 17.10.21

10:00-12:00 Kinder Workshop:
„Zukunftsfähigkeit vor Ort & global“:
Stoffe, Stoffkreisläufe und Ressourcen:
Was sind die „Schätze der Erde“ und
was haben sie mit uns zu tun?
Kindermuseum Nürnberg

14:00-17:00 Workshop mit Dr. Petra Schmid: „Den
Himmel in der Hand“ – Zu Gebrauch
und Geschichte des Astrolabiums“
Großer Seminarraum,
IKGF Erlangen

15:00-16:30 Musikinstallation: "Musik. Maschine.
Magie"
Stadtbibliothek Erlangen

18:00-20:00 Buchlesung von Raphaela Edelbauer:
„Was wird werden? Von Entdeckern
und Expeditionen.“
Historischer Saal,
VHS Erlangen

Montag, 18.10.21

18:00-20:00 Vortrag von Prof. Dr. Dominik Müller:
„Roboter als Richter? Rechtskulturen
der Zukunft in globaler Perspektive“
Historischer Saal,
VHS Erlangen

20:00-22:00 Buchlesung mit Prof. Dr. Jörn Wilms:
„Science-Fiction und die Beschreibung
der Zukunft“
Historischer Saal,
VHS Erlangen

Dienstag, 19.10.21

18:00-20:00 Vortrag von Prof. Dr. Heike Paul:
„Amerikanische Zukunftsmythen von
Star Trek bis The Handmaid's Tale“
Historischer Saal,
VHS Erlangen

20:00-22:00 Vortrag von Prof. Stephanie Homola:
“To predict is to remember: divination
and memorization in China”
(Vortragssprache Englisch)
Historischer Saal,
VHS Erlangen



Mittwoch, 20.10.21

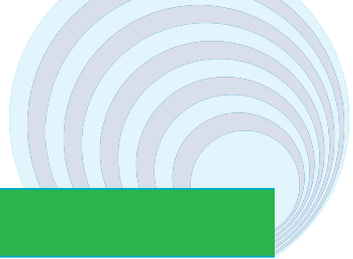
18:00-20:00	Vortrag von Dr. Christof Niederwieser: „Astrologie und Prognostik – Wissen- schaft oder Aberglaube?“	Historischer Saal, VHS Erlangen
20:00-21:30	Arte-Dokumentation: “Und jetzt wir!” Eine Generation schlägt Alarm.	Kinosaal, E-Werk, Erlangen
20:00-22:00	Buchlesung von Dr. Karlheinz und Angela Steinmüller: Science-Fiction „Künstliche Intelligenz und Gesell- schaft“	Historischer Saal, VHS Erlangen

Donnerstag, 21.10.21

16:00-18:00	Workshop mit Dr. Fabian Buder: „Zukunft radikal neu denken – Neue Narrative für die Wirtschaft“, anschlie- ßend get together Bistro VHS	Aula, VHS Erlangen
16:00-18:00	Zukunftswerkstatt – Polittalk mit Regionalpolitiker*innen	Stadjugendring Erlangen
18:00-20:00	Vortrag von Prof. Dr. David Engels: „Ein Jahrhundert nach Spenglers „Untergang“: Wann ist endlich Schluß mit dem Abendland“	Historischer Saal, VHS Erlangen

Freitag, 22.10.21

11:00-12:30	Polittalk mit Klimaaktivist*innen	Kindermuseum Nürnberg
17:00-18:30	Round Table: Leben nach Corona. Was wird werden?	Online Zoom Webinar
20:00-21:30	Arte-Dokumentation: “Und jetzt wir!” Eine Generation schlägt Alarm.	Kinosaal, E-Werk, Erlangen



Samstag, 23.10.21

09:00-16:00	Wissenschaftliche Tagung: Was wird werden? Blicke in die Zukunft	Online über Livestream
11:00-13:00	Kinder Workshop: „Plastik überall“: Warum ist Plastik heute überall und wie können wir klug damit umgehen?	Kindermuseum Nürnberg
12:00-18:00	Vorstellungs- und Informations- nachmittag: Tarot	Universitätsbibliothek Ausstellungsraum, Erlangen

Sonntag, 24.10.21

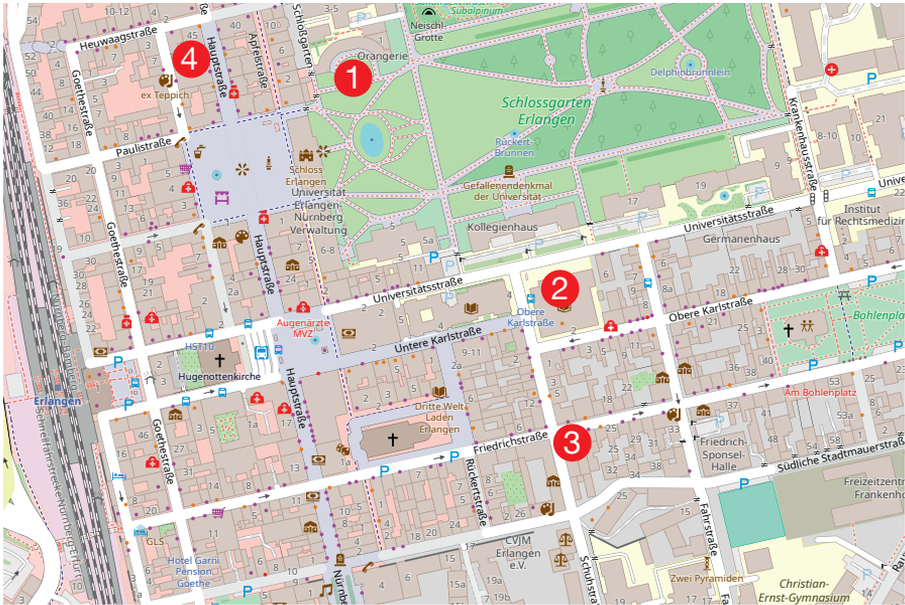
09:00-16:45	Wissenschaftliche Tagung: Was wird werden? Blicke in die Zukunft	Online über Livestream
12:30-14:30	Kinder Workshop: „Zukunftsfähigkeit vor Ort & global“: Stoffe, Stoffkreisläufe und Ressourcen: Was sind die „Schätze der Erde“ und was haben sie mit uns zu tun?	Kindermuseum Nürnberg
13:00-18:00	Vorstellungs- und Informations- nachmittag: Astrologie	Universitätsbibliothek Ausstellungsraum, Erlangen

Montag, 25.10.21

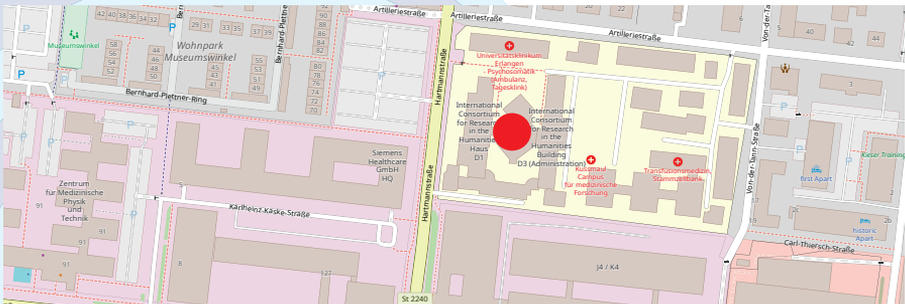
18:00-19:30	Abschlussveranstaltung	Deutsches Museum Nürnberg
20:30-22:00	Konzert: Spirit of the Future – East meets West	Musiksaal in der Kongress- halle, Am Dutzendteich, Nürnberg



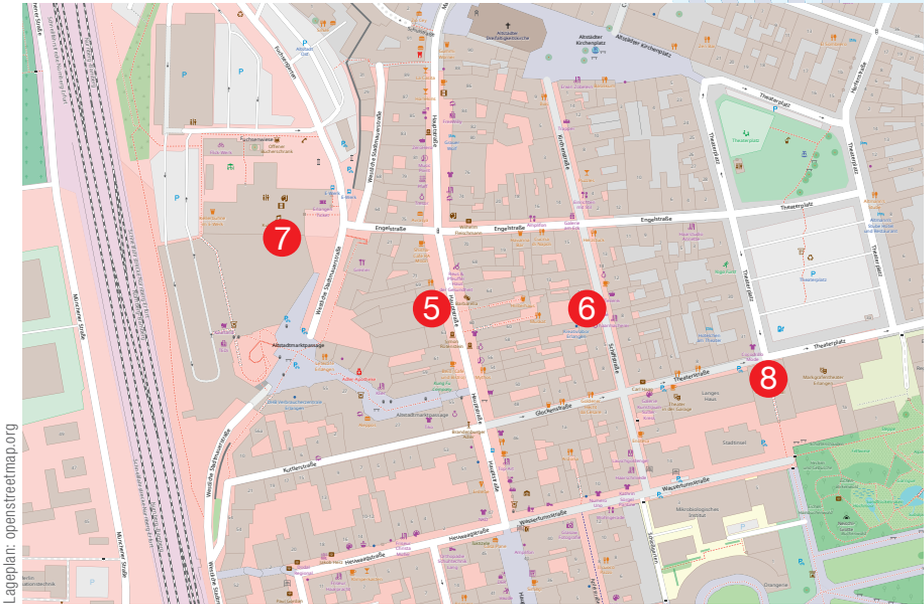
Lagepläne Erlangen



- 1 Orangerie, FAU Erlangen-Nürnberg: Wasserturmstraße 3, 91054 Erlangen
- 2 Universitätsbibliothek, FAU Erlangen-Nürnberg: Universitätsstraße 4, 91054 Erlangen
- 3 Volkshochschule Erlangen: Friedrichstraße 17 + 19, 91054 Erlangen
- 4 Ustopia Sektion 2: Hauptstraße 43, 91054 Erlangen

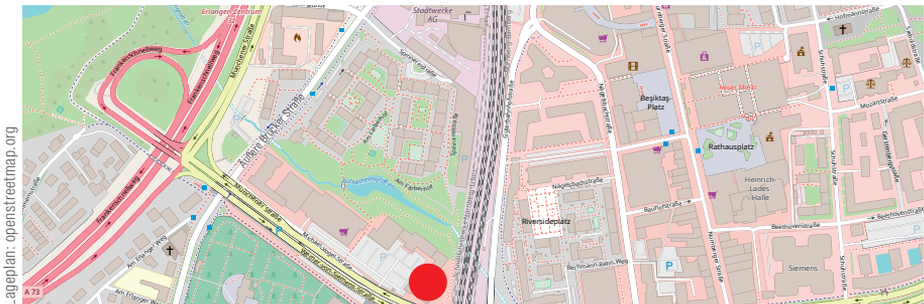


Internationales Kolleg für Geisteswissenschaftliche Forschung (IKGF):
Gebäude D1, Hartmannstraße 14, 91052 Erlangen



Lageplan: openstreetmap.org

- 5** Zentrum für Austausch und Machen (ZAM) e. V.: Hauptstraße 65-67, 91054 Erlangen
- 6** Comicomuseum Erlangen: Schiffstraße 9, 91054 Erlangen
- 7** E-Werk Erlangen: Fuchsenwiese 1, 91054 Erlangen
- 8** Redoutensaal: Theaterplatz 1, 91054 Erlangen

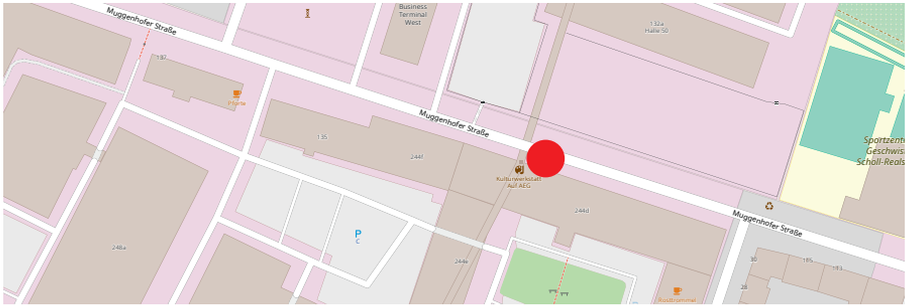


Lageplan: openstreetmap.org

Stadtjugendring: Michael-Vogel-Straße 1E, 91052 Erlangen



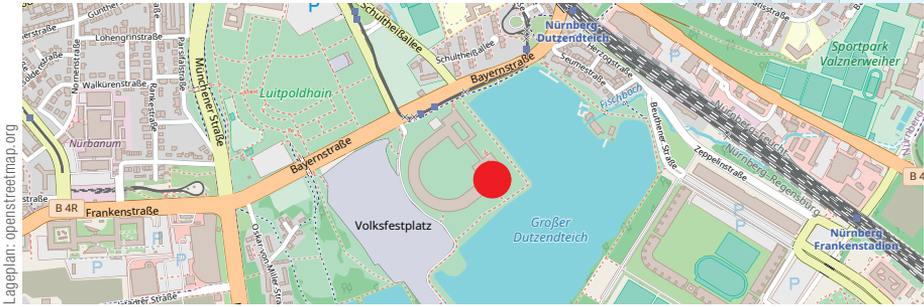
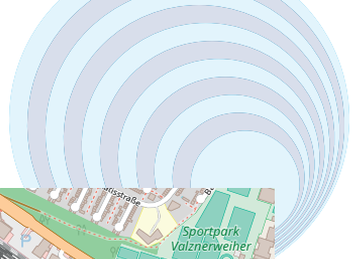
Lagepläne Nürnberg



Kulturwerkstatt Auf AEG: Fürther Straße 244d, 90429 Nürnberg



Kindermuseum Nürnberg im Kachelbau: Michael-Ende-Straße 17, 90439 Nürnberg



Musiksaal in der Kongresshalle: Bayernstraße 100, 90471 Nürnberg



Deutsches Museum Nürnberg –
Das Zukunftsmuseum: Augustinerhof 4, 90403 Nürnberg

I. Orangerie Erlangen



Foto: David Hartfiel



15.10.21

17:00-18:30

Festivalleröffnung

Feierliche Eröffnung des IKG Humanities Festivals vor geladenen Gästen. Die Festrede mit dem Titel "Möglichkeitssinn" hält Prof. em. Peter Strohschneider.

Die Eröffnung wird auch mit einem Livestream übertragen.

Den Link dazu finden Sie, wenn Sie auf unserer Webseite

www.was-wird-werden.de

zeitnah nachschauen.

2. IKG Erlangen

16.10.21



10:00-13:00 Uhr Einlass 9:30 Uhr

Workshop: „Zeichen setzen: Feng-Shui – die moderne Welt durch eine taoistische Brille betrachtet“

Workshopleiterin: Ute Lama-Riedlinger

Feng Shui – erfüllter Lebensraum

Was steckt hinter Feng Shui? Feng Shui ist keine fernöstliche Exotik, sondern einfacher und gesunder Menschenverstand. Das erleben wir mit einem kurzweiligen Vortrag, anschließenden Übungen sowie einem Rundgang durch das Gebäude und die Umgebung.

Im Anschluss an unseren Feng Shui Walk wollen wir die Macht von Gestaltung noch etwas näher beleuchten. Dabei wagen wir die Welt auch einmal durch die taoistische Brille zu betrachten. So lernen wir auf praktische Weise in unserem Zuhause zu erkennen, dass sich Mensch und Umfeld in einem interessanten Wechselspiel befinden. Mit schon kleinen Änderungen können wir in unserem Alltag für Ausgleich sorgen und somit einen harmonischen Lebensfluss stärken.

Vorsicht: Es besteht die Gefahr, dass Sie nach dem Workshop die Welt durch andere Augen erleben!



Foto: Gerd Heidorn

Biografie:

Nach erfolgreichem Designstudium und längerem Indienaufenthalt hat Ute Riedlinger über ein Jahrzehnt lang international für den chinesischen Feng Shui Meister Dr. Jes T.Y. Lim das Qi-Mag Int. Feng Shui & Geobiology Institute geleitet. Ute Riedlinger ist Dozentin bei der WIU Feng Shui- und Geomantie-Ausbildung.

2. IKG Erlangen

17.10.21



14:00-17:00 Uhr Einlass 13:30 Uhr

Workshop: „Den Himmel in der Hand“ – Zu Gebrauch und Geschichte des Astrolabiums“

Workshopleiterin: Dr. Petra Schmidl

Astrolabien schmücken Bücher zur Wissenschaftsgeschichte und symbolisieren in Ausstellungen die vormodernen Wissenschaften, insbesondere in den islamisch geprägten Gesellschaften. Sie zeichnen in vormodernen Darstellungen den Astronomen und Astrologen aus und kennzeichnen in Filmen den Gelehrten oder Zauberer. So dekorativ diese Meß-, Rechen- und Lehrgeräte auch sind, wie sind sie zu benutzen? Und was kann damit gemacht werden? Nach einer kurzen Einführung in die Geschichte dieses faszinierenden Instruments, besteht in diesem Workshop die Möglichkeit, ein einfaches Papiermodell eines Astrolabs zu bauen und in Anschluß zu lernen, einige einfache Aufgaben damit zu lösen.



Foto: Privat

Biografie:

Petra G. Schmidl ist Wissenschaftshistorikerin mit Schwerpunkt Astronomie, Astrologie, astronomische Instrumente und prognostische Praktiken und arbeitet hier insbesondere zu vormodernen arabischen Quellen. Zur Zeit erforscht sie am IKG das **Kitāb al-Tabṣira fī ‘ilm al-nujūm** („Aufklärende Schrift zur Sternkunde“), das **al-Ashraf ‘Umar** im Jemen des 13. Jahrhunderts verfaßt hat.

3. Redoutensaal Erlangen

15.10.21



20:00-22:00 Uhr Einlass 19:00 Uhr

Science Slam – Was wird werden?

Science-Slam, das heißt Forschung verständlich und unterhaltsam präsentiert. Junge Forscher*innen stellen ihre wissenschaftliche Arbeit vor, so dass es jeder verstehen kann – und es darf gelacht werden! Der Vortragsabend ist zugleich ein Wettbewerb: die Zuschauer*innen sind aufgefordert, alle Vorträge nach deren Inhalt und dem Präsentationsstil zu bewerten. Die Themen umfassen alle möglichen Disziplinen – die Frage „Was wird werden?“ stellt sich bei der astronomischen Betrachtung des Universums genauso wie bei einem sozialwissenschaftlichen Blick auf die Gesellschaft.

Teilnehmer: Jonas Betzendahl, Christoph Karfousehr, Maria Elena Vorrath, Kathrin Viergutz, Simon Hauser
Moderation: Philipp Schrögel & Susanne Grube



4. Kulturwerkstatt Auf AEG Stadtbibliothek

16.10.21



18:00-21:00 Uhr **Auf AEG, Nürnberg**

17.10.21

15:00-16:30 Uhr **Stadtbibliothek, Erlangen**

Musikinstallation

„Musik. Maschine. Magie.“

„Eine Sängerin und ein*e Pianist*in tragen romantische Kunstlieder vor – deren Texte wurden allerdings zum Teil mithilfe einer künstlichen Intelligenz generiert. Wer ist hier Autor*in? Wie verhält es sich, wenn das Publikum selbst mit der KI interagiert und neue Texte erzeugt werden? Können wir zwischen romantischer Subjektivität und maschinell komponiertem Text unterscheiden? Die Liedinstallation lädt dazu ein, das Wechselspiel zwischen Mensch und Technik von gestern und heute zu betrachten und Perspektiven zu diskutieren wie wir in Zukunft mit Technologie interagieren wollen.

Konzept und Regie: Isabelle Kranabetter

KI-Programmierung: Markus Goetz

Gesang: Alina König-Rannenberg

Klavier: Victoria Pohl

KI-Experte: N.N.

Kooperationspartner:

KUF Nürnberg,

Stadt Nürnberg Bürgermeisterin

Geschäftsbereich Kultur Nürnberg,

Amt für Stadtteilarbeit Erlangen,

Kulturförderung Erlangen, Stadt Erlangen

5. Volkshochschule Erlangen

16.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vortrag: Werden wir jemals bewusste Menschen haben?

Vortragende: Dr. Patrick Krauß

Inhaltsangabe:

Die Frage, ob künstliche Wesen oder Maschinen selbstbestimmt oder bewusst werden könnten, ist seit Jahrhunderten eine philosophische Frage. Das Hauptproblem ist, dass Selbstbewusstsein nicht von außen beobachtet werden kann. Wir untersuchen gängige Ansätze des maschinellen Lernens im Hinblick auf ihre potentielle Fähigkeit, selbstbewusst zu werden. Wir stellen fest, dass viele wichtige algorithmische Schritte in Richtung von Maschinen mit einem Kernbewusstsein bereits unternommen worden sind.

Biografie:

Dr. Krauß ist Teil der Cognitive Computational Neuroscience Group.

17.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Buchlesung: Was wird werden? Von Entdeckern und Expeditionen.

Autorin: Raphaela Edelbauer

Diskutierende: Prof. Aura Heydenreich, Prof. Klaus Mecke

Inhaltsangabe:

Lesung von R. Edelbauer und Diskussion über ihre Romane ‚Das flüssige Land‘ und ‚Dave‘ mit der Literaturwissenschaftlerin Aura Heydenreich und dem Physiker Klaus Mecke vom Erlanger Zentrum für Literatur und Naturwissenschaft (ELINAS). Eine gemeinsame Suche von Literatur und Naturwissenschaften nach Weltenformeln.

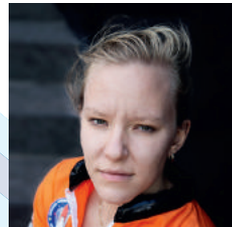


Foto: Victoria Herbig

Biografie:

R. Edelbauer studierte Sprachkunst an der Universität für Angewandte Kunst Wien. Neben weiteren Auszeichnungen wurde ihr Werk »Entdecker. Eine Poetik« mit dem Hauptpreis der Rauriser Literaturtage ausgezeichnet. Mit ihrem Roman »Das flüssige Land« stand sie auf der Shortlist des Deutschen Buchpreises und des Österreichischen Buchpreises.

18.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vortrag: Roboter als Richter? Rechtskulturen der Zukunft in globaler Perspektive

Vortragender: Prof. Dominik Müller

Inhaltsangabe:

Weltweit experimentieren Rechtssysteme und Gerichte mit neuartigen Technologien, mit weitreichenden Konsequenzen für globale Rechtskulturen. Die Pandemie hat diese Entwicklung beschleunigt. D. Müller wird Verknüpfungen von rechtskulturellem und rechts-technologischen Veränderungen anhand von Beispielen aus unterschiedlichen Ländern aus einer ethnologischen Perspektive skizzieren und ein neues Forschungsprojekt dazu vorstellen.

Biografie:

Dominik Müller ist Professor für Kultur- und Sozialanthropologie an der FAU Erlangen-Nürnberg und Sprecher des kulturwissenschaftlich-interdisziplinären Elite-Masterstudiengangs „Standards of Decision-Making Across Cultures“.

18.10.21



20:00-22:00 Uhr Einlass 19:45 Uhr

Buchlesung: Science Fiction und die Beschreibung der Zukunft

Vortragender: Prof. Jörn Wilms

Inhaltsangabe:

Science Fiction Literatur extrapoliert gesellschaftliche und technologische Entwicklungen, um so eine Auseinandersetzung mit diesen Entwicklungen zu ermöglichen. Sie ist mittlerweile eine der größten Gattungen der populären Kultur. Die Veranstaltung versucht aufzuzeigen, wie die heutige Science Fiction Literatur die Zukunft darstellt.

Biografie:

Jörn Wilms ist Professor für Astronomie und Astrophysik an der Dr. Reemis-Sternwarte, Bamberg, dem Astronomischen Institut der FAU Erlangen-Nürnberg. Er beschäftigt sich mit Schwarzen Löchern, Neutronensternen, Satelliten und Science Fiction.

5. Volkshochschule Erlangen

19.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vortrag: Amerikanische Zukunftsmythen von Star Trek bis The Handmaid's Tale

Vortragende: Prof. Heike Paul

Inhaltsangabe:

Zukunftsmythen und fiktionale Zukunftsentwürfe in der amerikanischen Literatur und Populärkultur sind immer auch gesellschaftspolitisch relevant. Der Vortrag spannt einen Bogen von der bekannten Fernsehserie Star Trek (Raumschiff Enterprise), die früh einen utopischen multikulturellen Mikrokosmos entworfen hat, bis hin zu neueren feministischen Dystopien, die jüngst ebenfalls politisch wirksam wurden. Es wird deutlich, dass die Gestaltungsmöglichkeiten der Zukunft stets nicht allen Gruppen und Individuen gleichermaßen zugeschrieben werden.

Biografie:

Prof. Paul arbeitet seit 2014 am Lehrstuhl für American Studies der FAU Erlangen-Nürnberg. 2018 wurde ihr der Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis von der Deutschen Forschungsgemeinschaft verliehen.



Foto: Privat

19.10.21



20:00-22:00 Uhr Einlass 19:45 Uhr

Vortrag: To predict is to remember: divination and memorization in China

Vortragende: Prof. Stéphanie Homola

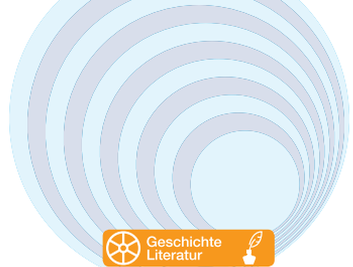
Vortrag findet in englischer Sprache statt

Inhaltsangabe:

Memorizing through repeated recitation is often pointed as a major characteristic of Chinese education. In particular, learning the Confucian Classics by heart has been considered as the main way to learn and internalize moral teachings. After examining how memorization skills are decisive in predicting the future, I will show how fate-calculation practitioners rely on body-based mnemonics to reduce the cognitive load and perform computation. These "Chinese arts of memory" show that reading and learning non-discursive knowledge imply another kind of memory than when reading and learning the Classics.

Biografie:

Prof. Homola arbeitet am Institut für Sprachen und Kulturen des Nahen Ostens und Ostasiens der FAU Erlangen-Nürnberg und leitet den kulturwissenschaftlich-interdisziplinären Elite-Masterstudiengang „Standards of Decision-Making Across Cultures“.



20.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vortrag: Astrologie und Prognostik – Wissenschaft oder Aberglaube?

Vortragender: *Dr. Christof Niederwieser*

Inhaltsangabe:

Astrologie fasziniert die Menschen seit Jahrtausenden. Und auch in der Corona-Krise erlebt sie eine regelrechte Renaissance. Doch wie ist sie zu verorten im Kanon der wissenschaftlichen Zukunftsdisziplinen? Ist sie reiner Aberglaube oder können ihre Konstellationen und Zyklen tatsächlich die Zukunft offenbaren?



Foto: Privat

Biografie:

Der renommierte Astrologe und Prognostik-Experte Dr. Christof Niederwieser hat „Internationale Wirtschaftswissenschaften“ studiert und war viele Jahre im Management tätig. Als Gastwissenschaftler am IKG hat er mehrere Bücher über Prognostik verfasst.

20.10.21



20:00-22:00 Uhr Einlass 19:45 Uhr

Buchlesung: Künstliche Intelligenz und Gesellschaft

Autoren: *Dr. Karlheinz und Angela Steinmüller*

Inhaltsangabe:

Künstliche Intelligenz (KI) wird unsere Gesellschaft verändern. Doch auf welche Weise? Wie tief wird KI in unseren Alltag eingreifen? Werden wir es bemerken, wenn Software-Wesen über unsere Welt bestimmen? – Nicht immer ist alles so, wie es auf den ersten Blick erscheint. In ihrer Erzählung „Die Aura oder Im Zustand der Gnade“ aus dem Band „Marslandschaften“ stellen die Steinmüllers ein spannendes Gedankenexperiment zur Zukunft von Mensch und KI vor und laden zur Diskussion über Folgen von Techniken ein, die heute entwickelt werden.



Foto: Privat

Biografie:

Die Steinmüllers wurden dreimal mit dem Kurd-Laßwitz-Preis für die besten deutschsprachigen Erzählungen ausgezeichnet.

5. Volkshochschule Erlangen

21.10.21



16:00-18:00 Uhr Einlass 15:30 Uhr

Workshop mit anschließendem Get-together: Zukunft radikal neu denken – Neue Narrative für die Wirtschaft

Workshopleiter: Dr. Fabian Buder

Ort: Aula, Friedrichstraße 17



Foto: Privat

Inhaltsangabe:

Es fällt Menschen schwer, sich die Zukunft als tatsächlich anders als die Gegenwart vorzustellen. Das lässt sich an den vielen verfehlten Prognosen auch kluger Köpfe ablesen. Wieso aber haben wir Menschen stets „blinde Flecken“, wenn es um Zukünfte geht? Und warum überhaupt Zukünfte im Plural? Diesen Fragen werden wir uns einleitend widmen, um danach in einem interaktiven Workshop gezielt nach Ansätzen für die zukünftige Rolle und Funktion von Unternehmen in der Gesellschaft zu suchen. Gemeinsam suchen wir die „blinden Flecken“ und neue Ideen für radikal andere Zukünfte.

Biografie:

Dr. Fabian Buder leitet im Nürnberg Institut für Marktentscheidungen e. V. die Forschungsgruppe Future & Trends Research. Seine Themenschwerpunkte sind die Rolle eines „Purpose beyond Profit“ für Unternehmen, die Zukunft von Management-Entscheidungspraktiken und die Frage, wie Strategic Foresight effektiver für die Entscheidungsfindung in Organisationen genutzt werden kann.

21.10.21



18:00-20:00 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vortrag: Ein Jahrhundert nach Spenglers „Untergang“: Wann ist endlich Schluss mit dem Abendland?

Vortragender: Prof. David Engels

Inhaltsangabe:

Vor etwas mehr als einem Jahrhundert erschien Oswald Spenglers epochales Werk „Der Untergang des Abendlandes“. Nur zwei Jahrzehnte später gingen wesentliche Teile des alten Abendlandes tatsächlich unter. Was bleibt heute noch von Spenglers Vorhersagen übrig, und vor allem: Ist es möglich, von Spenglers Zeitgeist zu abstrahieren, um die Methode der Kulturmorphologie kritisch weiterzuentwickeln, wie noch Arnold Toynbee es für angebracht hielt?

Biografie:

Seit 2018 folgt Engels einer Forschungsprofessur am Instytut Zachodni in Posen.

16.10.21, 20.10.21, 22.10.21

20:00-21:30

Einlass: 19:50 Uhr



Filmvorführung: „Und jetzt wir!“ Eine Generation schlägt Alarm

Filmvorführung im Kinosaal

Die junge Generation lehnt sich auf gegen einen Lebensstil, der die Welt zu zerstören droht. Die Corona-Krise hat zusätzlich die Defizite einer globalisierten Wirtschaft gezeigt. Birgt diese Krise eine Chance auf Veränderung zum Besseren? Der Film zeichnet ein Stimmungsbild der jungen Generation und geht auf Suche nach Ideen und Konzepten für die Welt von morgen.

Regie: Susanne Erler

Autorinnen: Aline Abboud, Susanne Erler

Land: Deutschland

Jahr: 2020

Herkunft: ARTE, ZDF

7. Kindermuseum Nürnberg



Foto: Annika Hepp, Kindermuseum Nürnberg

Zukunftsfähigkeit erkunden für die ganze Familie! In der Umweltstation Kindermuseum kann nach Herzenslust ausprobiert und geforscht werden. Mitmachen und Anfassen ausdrücklich erwünscht! In der „Schatzkammer Erde“ geht es um die Naturkreisläufe der Erde. In der Ausstellung „Zeitreisen“ können Besucher in verschiedene Zeiten eintauchen, um gute Ideen für die eigene Zukunft zu finden.

16.10.21

11:00-13:00

23.10.21

11:00-13:00

Kinderworkshop:

„Plastik überall“: Warum ist Plastik heute überall und wie können wir klug damit umgehen?



Ökologie

16.10.21

18:00-19:30 Uhr Einlass 17:30 Uhr

Vernissage und Preisverleihung

des Kindermalwettbewerbs "Bilder der Zukunft"

Hier werden die Meisterwerke unser jungen Künstler*innen von unseren Jurymitgliedern vorgestellt und prämiert.



Kunst
Kultur



17.10.21

10:00-12:00 Uhr

24.10.21

12:30-14:30 Uhr

Kinderworkshop:

„Zukunftsfähigkeit vor Ort & global“:
Stoffe, Stoffkreisläufe und Ressourcen:
Was sind die „Schätze der Erde“ und was haben sie mit uns zu tun?



Wirtschaft



8. Stadtjugendring Erlangen

22.10.21



11:00-12:30 Uhr Einlass 10:30 Uhr

Polittalk mit Klimaaktivist*innen

Was passiert mit dem Klima in der Zukunft? Wie wird es unser Leben beeinflussen und was kann ich tun, dass unsere Erde weiter erhalten bleibt? Diese und weitere Fragen werden bei dem Polittalk im Kindermuseum Nürnberg beleuchtet. Dabei werden die Anregungen und Fragen des Publikums eine besondere Rolle einnehmen. Es bleibt freigestellt, wer aktiv mitdiskutieren möchte oder wer lieber zuhört. Moderiert wird die Veranstaltung von zwei Vertreterinnen der Campusmedien Funklust.

Zielgruppe:

Jugendliche zwischen 11 und 16 Jahren

Gäste:

Fabia Klein (bundesweite Pressesprecherin von Fridays for Future),

Thomas Kuhn (Mitglied Referat für Ökologie, Mitarbeiter Green Office FAU, Mitgründer Café Hühnerstall)

Paulus Guter (Mitglied in der Studierendenvertretung, Thema Ökologie und Nachhaltigkeit)

21.10.21



16:00-18:00 Uhr Einlass 15:30 Uhr

Polittalk mit Regionalpolitiker*innen „Erlangen - Meine Stadt von morgen?“ #mehrZukunft!

Wie wollen wir in Zukunft in unserer Stadt leben? Der Trend zur Urbanität nimmt stetig zu. Volle Straßen mit schlechter Luft, statt Grün- und Wasseranlagen, Wohnungsknappheit, Mieterhöhungen und die sichtbare Aufteilung in arme und reiche Bezirke lässt nicht immer an eine positive Stadtzukunft denken. Wie kann meine Stadt von morgen zu einem Ort werden, an dem es sich zu leben lohnt? Was können wir beitragen und was wollen wir einfordern? Gehen oder bleiben?

Diesen Themen und Fragen stellen sich Politiker*innen im Gespräch mit jungen Stadtbewohner*innen am Donnerstag, den 21.10., von 16:00 bis 18:00 Uhr, zu „Erlangen – Meine Stadt von morgen?“ am Stadtjugendring Erlangen.

Gäste:

Eda Şimşek (Sprecherin für Jugend und Familie, SPD),

Sophia Schenkel (Stadträtin, Kreisvorsitzende Junge Union Erlangen, CSU),

Carla Ober (Sprecherin für Gleichstellung und Queerpolitik, Bündnis 90/Die Grünen)

Moderation: funklust Moderatorenteam

9. Online Veranstaltungen

22.10.21



17:00-18:30 Uhr

Round-Table-Diskussion: Leben nach Corona

Corona ist seit langem allgegenwärtig und viele haben davon wahrscheinlich schon genug. Der mit hochkarätigen Expert*innen besetzte Round Table diskutiert ein (oder das) Leben nach Corona. Gibt es das überhaupt? Werden wir auch zukünftig mit dem Virus leben müssen? Wie wird dieses Leben dann aussehen und werden Masken ein Teil unseres Alltags sein? Wie hat sich die Welt und unser Verhalten durch die Pandemie geändert? Wird Homeoffice zur Regel und ersetzt den traditionellen Arbeitsplatz? Diesen Fragen stellen sich vier Expert*innen aus den Bereichen der Virologie, der Medizingeschichte, Politikwissenschaft und Modellierung.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Käte Hamburger Kolleg für Apokalyptische und Postapokalyptische Studien an der Universität Heidelberg statt.

Diskutierende: Prof. Klaus Überla (Virologie), Prof. Karl-Heinz Leven (Geschichte der Medizin), Dr. Viola Priesemann (Physik), Dr. Nina Boy (Politikwissenschaften)

Moderation: Philipp Schrögel, Dr. Rolf Scheuermann (CAPAS)

Die Veranstaltung findet über Zoom statt. Zugangslink über

www.was-wird-werden.de

23.-24.10.21

09:00-16:45 Uhr



Wissenschaftliche Tagung: Was wird werden? Blicke in die Zukunft

Wie wird die Zukunft in den Wissenschaften gesehen? Wie sah die Zukunft aus Sicht der Wissenschaften aus? Diese Fragen werden bei einer zweitägigen Tagung mit 14 Wissenschaftler*innen aus Bereichen wie Geschichte, Physik, Kunst, Finanzen, Literatur, Gesundheit und Geographie diskutiert und beantwortet. Es kommen renommierte Wissenschaftler*innen zu Wort, die unter anderem beim Klimabericht der Vereinten Nationen mitgewirkt haben oder im Bereich der Künstlichen Intelligenz forschen.

Diskutieren Sie mit den Experten, wie unsere Zukunft geschaffen werden soll.

Teilnehmer*innen:

Prof. Andrea Bréard

(Sinologie, IKGF/FAU Erlangen-Nürnberg),

Dr. Fabian Buder

(Wirtschaft, Nürnberg Institut für Marktentscheidungen),

Dr. Johannes Fürst

(Geografie, FAU Erlangen-Nürnberg),

Nora Gantert

(Sinologie, FAU Erlangen-Nürnberg),

Prof. Svenja Hagenhoff

(Buchwissenschaft/Künstliche Intelligenz, FAU Erlangen-Nürnberg),

10. Informationsnachmittage Universitätsbibliothek, Erlangen

Dr. Björn Heismann
(Medical Imaging, Medizin, FAU Erlangen-Nürnberg),
Prof. Klaus Herbers
(Mittelalterliche Geschichte, IKG/FAU Erlangen-Nürnberg),
Prof. Michael Lackner
(Sinologie, IKG/FAU Erlangen-Nürnberg),
Prof. Christof Mauch
(Geschichte, Ludwig-Maximilians-Universität München),
Prof. Klaus Mecke
(Physik, FAU Erlangen-Nürnberg),
Prof. Thomas Mölg
(Klimatologie, FAU Erlangen-Nürnberg),
Dr. Hansjörg Neth
(Sozialpsychologie & Entscheidungsfor-
schung, Universität Konstanz),
Prof. Clemens Risi
(Theaterwissenschaft, FAU Erlangen-
Nürnberg),
Prof. Matthias Wrede
(Wirtschaft, FAU Erlangen-Nürnberg)

Die Veranstaltung wird über Livestream
übertragen. Zugangslink über
www.was-wird-werden.de



Foto: Privat



Tarot: 23.10., 12:00-18:00 Uhr

Vertreter*innen vom Deutschen Tarot-
verband: Kirsten Buchholzer, Ralf Löw



Foto: Privat

Astrologie: 24.10., 13:00-18:00 Uhr

Vertreter*innen vom Deutschen Astrologen-
verband: Dr. Bernhard Firgau, Karin Sch-
mitt, Ralf Löw

Ausstellungsraum, Universitätsstraße 4,
91054 Erlangen
Kooperationspartner: FAU

Erleben Sie von Expert*innen hautnah, um
was es sich bei Tarot und Astrologie
eigentlich handelt. Denn auch sie gehören
zum Thema Zukunft.

11. Deutsches Museum Nürnberg – Das Zukunftsmuseum



Foto: Deutsches Museum Nürnberg, Ludwig Olah



25.10.21

18:00-19:30 Uhr Einlass 17:30

Abschlussveranstaltung

Feierlicher Abschluss des IKG Humanities Festivals mit einer kurzen filmischen Zusammenfassung und einem anschließenden Get-Together.

12. Musiksaal in der Kongresshalle Nürnberg

25.10.21



20:30-22:00 Uhr Einlass 19:30

Konzert: Spirit of the Future: East meets West

Gemeinsam mit dem Konfuzius Institut Nürnberg-Erlangen zelebrieren wir unseren Abschluss mit einer neuen "Zukunftsmusik" Komposition und mehreren klassischen Stücken.

JKO – Junges Kammerorchester Ostbayern
Spirit of Europe
Leitung – Prof. Walter Schreiber



Foto: Prof. Walter Schreiber



Bild: Dai Jin - Wind and Rain Returning by Boat, (Public Domain)

Programm:

1. Musik aus China für Kammerorchester
2. Johann Sebastian Bach: Konzert A-Dur für Oboe d' Amore und Streicher BWV1055
Solist: Paolo Arantes (Staatstheater Nürnberg)
3. Piotr Tschaikowski: Andante cantabile H-Dur aus Op. 11 für Cello und Streicher
Solistin: Joanna Sachryn
4. Antonio Vivaldi: Konzert H-Moll für 4 Violinen und Streicher RV 580
Solisten: N.N.
5. Uraufführung – Auftragswerk
Dengke Li: „Timeless Landscape“ für Violoncello, Guzheng und Streicher
Solisten: Cello – Joanna Sachryn, Guzheng – Yu Jun

Dauerveranstaltungen: 16.-25.10.21

Ausstellungen:



13. Titel: Ustopia Sektion 1 und Sektion 2

Kooperationspartner: Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Ustopia Sektion 1

Ort: Die Kulturwerkstatt auf AEG

Öffnungszeiten: Mo.-So. 9:00-18:00 Uhr

Ustopia Sektion 2

Ort: Hauptstraße 43, 91054 Erlangen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 15:00-20:00 Uhr, Sa.-So. 12:00-20:00 Uhr

14. Titel: „Die Zukunft beginnt HIER“

Kooperationspartner: Deutsches Museum Nürnberg,

Zentrum für Austausch und Machen (ZAM) e.V.,

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Ort: Hauptstraße 65-67, 91054 Erlangen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 15:00-20:00 Uhr, Sa.-So. 12:00-20:00 Uhr

15. Titel: „Future Visions – Chinas Zukunft gezeichnet“

Kooperationspartner: Comic Museum Erlangen e.V.

Ort: Schiffstraße 9, 91054 Erlangen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 15:00-20:00 Uhr, Sa.-So. 12:00-20:00 Uhr

16. Titel: Retrospektive des IKGf

Kooperationspartner: IKGf

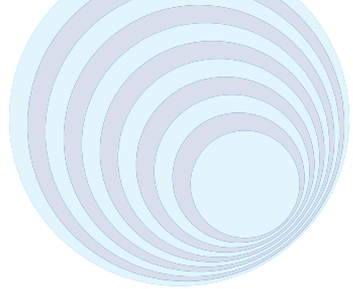
Ort: Hartmannstraße 14, 91052 Erlangen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 15:00-20:00 Uhr,

Sa. 16.10. - So. 17.10. 12:00-20:00 Uhr



Bild: Georg Janßen,
Germanisches Nationalmuseum



Videoinstallation:

17. Titel: Chinesische Vorhersagetechniken in der Praxis

Internationales Kolleg für Geisteswissenschaftliche Forschung

Hartmannstraße 14, 91052 Erlangen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 15:00-20:00 Uhr,

Sa. 16.10. - So. 17.10. 12:00-20:00 Uhr



Bild: Wellcome Collection - Public Domain Mark



Kooperationspartner*innen:

AKADEMIE DER
BILDENDEN
KUNSTE
IN NÜRNBERG



arte



Deutsches Museum
NÜRNBERG



FH;P Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences



GERMANISCHES
NATIONAL
MUSEUM



KINDER
MUSEUM



KONFUZIUS-INSTITUT
NÜRNBERG-ERLANGEN



KULTURZENTRUM
E-WERK
Erlangen



Kulturförderung
der Stadt Erlangen



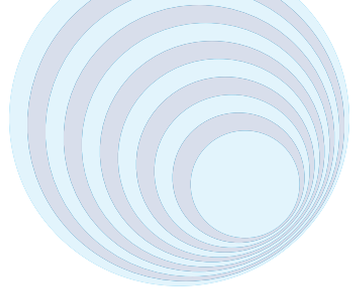
Kulturreferat



vhs Volkshochschule
Erlangen

TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
GEORG SIMON OHM

ZAM
ZENTRUM FÜR AUSSTELLUNG UND MEDIEN



Veranstalter:



INTERNATIONALES KOLLEG
für Geisteswissenschaftliche Forschung



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Kooperationspartner*innen:

Akademie der Bildenden Künste Nürnberg, Arte, Comicmuseum Erlangen, curt Magazin, Deutscher Astrologenverband, Deutscher Tarotverband, Deutsches Museum Nürnberg – Das Zukunftsmuseum, Die Kulturwerkstatt auf AEG, E-Werk Erlangen, Fachhochschule Potsdam, funklust – Deine Campusmedien, Germanisches Nationalmuseum, Käte Hamburger Centre for Apocalyptic and Post-Apocalyptic Studies, Kinderkulturbüro Erlangen, Kindermuseum Nürnberg, Konfuzius Institut Nürnberg-Erlangen, Kulturreferat Nürnberg/Raumkompass, Stadtjugendring Erlangen, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, VHS Erlangen, Zentrum für Austausch und Machen (ZAM) e. V.

Medienpartnerschaft:

FAU Pressestelle
curt Magazin

Impressum

ikgf@ikgf.uni-erlangen.de

Verantwortlich für Text und Inhalt: Internationales Kolleg für geisteswissenschaftliche Forschung (IKGF), Hartmannstraße 14, 91052 Erlangen

Tel.: +49 9131 85 64340, Fax:+49 9131 85 64360, ikgf-info@fau.de

Managing Director: Prof. Dr. Michael Lackner

Ust-ID: DE 132507686

Projektleitung: Markus Prummer, Projektkoordinator

Redaktion: Sophia Bünzow, Alanah Marx, Markus Prummer, Rita Sadek

Gestaltung: FAU, Stabsstelle Presse und Kommunikation, Grafikteam

Druck: wir-machen-druck.de



Bildquellen: Das Urheberrecht liegt, wenn nicht anders angegeben, bei den beteiligten Akteuren sowie den von ihnen beauftragten Fotografen selbst. Verantwortlich für die Inhalte sind die jeweiligen Akteure.





FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG



INTERNATIONALES KOLLEG
für Geisteswissenschaftliche Forschung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung