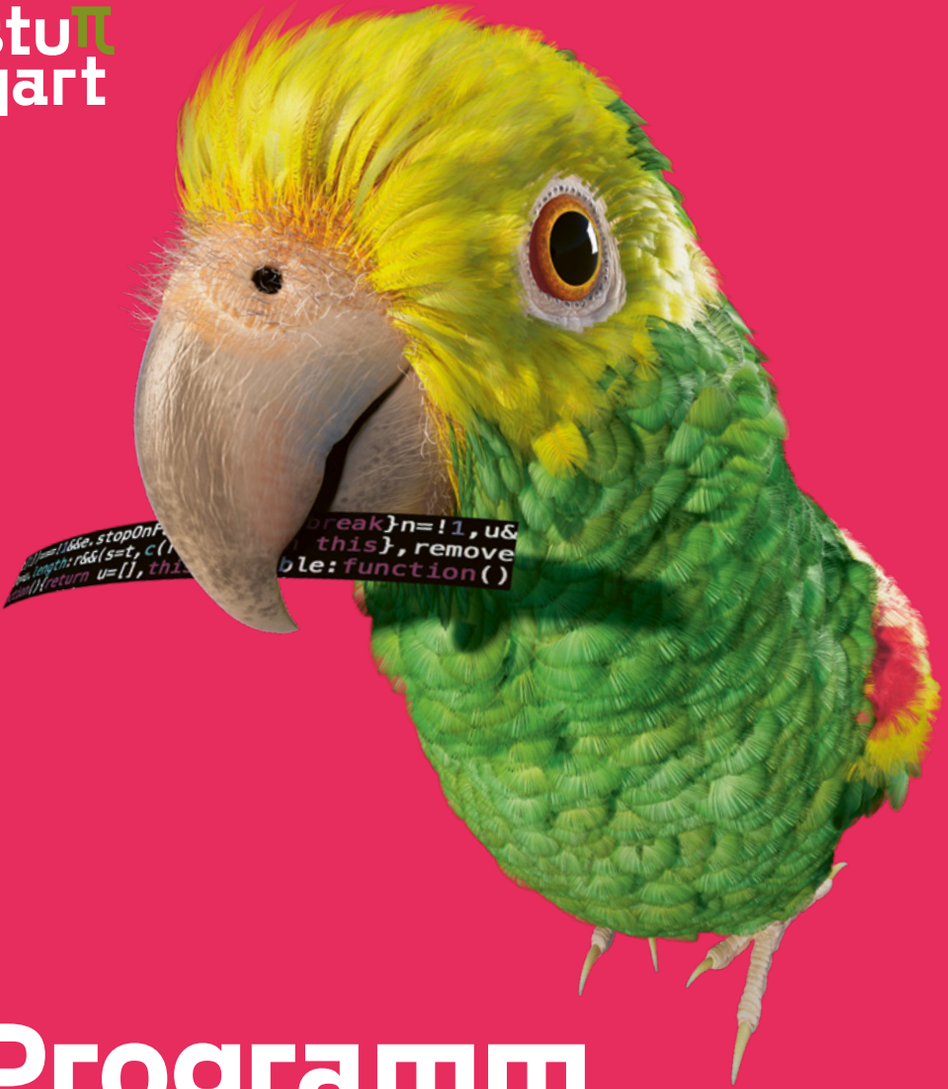


stuπ
gart



Programm

Stuttgarter
Wissenschaftsfestival
11.– 22. Oktober 2024

STUTTGART





**Jetzt
staunen,
was
Wissen
schafft.**

Stuttgart ist Wissenschaftsstadt! Das wird sichtbar und erlebbar beim 3. Stuttgarter Wissenschaftsfestival, das vom 11. bis 22. Oktober 2024 im ganzen Stadtgebiet stattfindet. Mit über 100 Veranstaltungen für alle Altersgruppen wird der Wissenschaftsstandort Stuttgart zum Leuchten gebracht. Ziel ist es, Wissenschaft greifbar zu machen und die Akteure der Stuttgarter Wissenschaftslandschaft mit der Stadtgesellschaft zu verknüpfen.

Als einzige Stadt in Baden-Württemberg hat Stuttgart zwei Universitäten. Am Standort sind außerdem zahlreiche öffentliche und private Hochschulen, Bildungseinrichtungen und unternehmensnahe Forschungsinstitute angesiedelt. Ich freue mich, dass wir in diesem Jahr wieder ein Festival mit zahlreichen Partnerinnen und Partnern ausrichten und so die große Bandbreite und Vielfalt wissenschaftlicher Themenfelder und Institutionen zeigen können. Die Wissenschaft sorgt im Einklang mit der Wirtschaft für innovative Lösungsansätze, um den globalen Wandel gut zu gestalten und die Prosperität der Landeshauptstadt zu sichern. Durch die Wissenschaft wird ein zentraler Beitrag für die Zukunftsfähigkeit unserer Stadt geleistet. Seien Sie dabei – ich lade Sie herzlich zu unseren Programmpunkten ins Rathaus und auf den Marktplatz ein und freue mich, wenn Sie auch die vielfältigen Aktionen unserer Projektbeteiligten besuchen.

Ein herzlicher Dank gilt allen beteiligten Institutionen und weiteren Akteuren, deren Mitwirken das Wissenschaftsfestival in seiner dritten Auflage möglich macht. Ich wünsche Ihnen, liebe Besucherinnen und Besucher, spannende Veranstaltungen, gute Begegnungen, neue und vertiefende Erkenntnisse sowie viel Freude beim Entdecken der Wissenschaft in unserer Stadt beim 3. Stuttgarter Wissenschaftsfestival!



A handwritten signature in black ink, which appears to be 'F. Nopper'. The signature is fluid and cursive, written on a white background.

Dr. Frank Nopper
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Stuttgart



WISSENSCHAFTS- STADT STUTT GART

Stuttgart bildet mit einer Vielfalt an Universitäten, Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Innovationszentren und Unternehmen eine einzigartige Symbiose aus Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft. Zukunftsthemen wie Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, neue Mobilität, erneuerbare Energien, nachhaltige Stadtentwicklung oder ressourcensparende Maschinen und Produkte werden hier gezielt erforscht und weiterentwickelt.



Universitäten und Hochschulen:

Breites Spektrum und exzellente Bildung

Dank einer ganzen Reihe von Bildungseinrichtungen deckt Stuttgart ein breites Spektrum an Disziplinen ab. Neben den zwei großen Universitäten – der Universität Stuttgart und der Universität Hohenheim – gibt es über 20 private und öffentliche Hochschulen. Von der Hochschule der Medien über die Hochschule für Technik, die Hochschule für Musik und Darstellende Kunst, die Merz Akademie - Hochschule für Gestaltung, Kunst und Medien Stuttgart und die Duale Hochschule Baden-Württemberg bis zur Staatlichen Akademie der Bildenden Künste finden Studierende und Forschende ein passendes Angebot. Private Hochschulen wie beispielsweise die AKAD University, die FOM Hochschule für Ökonomie und Management und die Hochschule für Kommunikation und Gestaltung bieten ebenfalls vielfältige Studienmöglichkeiten an.

Die Universität Stuttgart fokussiert sich besonders auf die Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Architektur. Sie zählt zu den besten 15 % der im QS World University Rankings 2024 gelisteten Universitäten weltweit. An der Universität Hohenheim liegen die Schwerpunkte auf den Agrar-, Natur-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. In den Agrarwissenschaften zählt sie zu den führenden Universitäten: in Deutschland regelmäßig auf Platz 1, europaweit in den Top 20.

Mit fast 60.000 Studierenden (Wintersemester 2022/2023) ist Stuttgart die größte Studierendenstadt vor allen anderen Universitätsstädten Baden-Württembergs. Zudem stehen circa 20.000 Beschäftigte im Dienst von Forschung und Lehre. Damit ist die Wissenschaft viertgrößter Arbeitgeber in der Landeshauptstadt.

Forschung mit Tiefgang und Weitblick

Die Wissenschaft in Stuttgart hat nicht nur Tiefe, sondern auch Weitblick. Die Stadt ist Heimat zweier Max-Planck-Institute, die an der Spitze der Grundlagenforschung stehen. Sie nehmen in internationalen Rankings zu Forschungsproduktivität regelmäßig einen Platz in den Top 10 ein. Auch die Fraunhofer-Gesellschaft, bekannt für ihre angewandte Forschung, betreibt in Stuttgart gleich mehrere Institute. Weitere bedeutende Forschungsinstitutionen sind das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR-Standort Stuttgart) mit insgesamt sieben Instituten, das Steinbeis-Transferzentrum mit über 100 Kooperationen und die Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V. mit drei angeschlossenen Instituten. Die Einrichtungen spielen eine entscheidende Rolle in der Innovationslandschaft von Stadt und Region und sind wesentliche Treiber für technologische Fortschritte, die auch international Beachtung finden.

Vernetzung von Wissenschaft, Forschung und Industrie

Stuttgart nimmt auch in Sachen Vernetzung und Zusammenarbeit eine Spitzenposition ein. Die enge Verzahnung von Wissenschaft, Forschung und Industrie ist das Erfolgsgeheimnis der Stadt. Das Cyber Valley ist das größte Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz in Europa und ein Paradebeispiel für diese fruchtbare Zusammenarbeit. Hier forschen nicht nur Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, sondern auch große Unternehmen wie Bosch und Porsche an der Zukunft der Technologie.

Ebenfalls beeindruckend ist die Innovationskraft, die durch Plattformen wie die ARENA2036 freigesetzt wird. Diese Initiative auf dem Campus der Universität Stuttgart bringt Forschende und Industriepartnern und -partner zusammen, um die

Mobilität der Zukunft zu gestalten. Ein solches Projekt zeigt, dass Stuttgart nicht nur Innovationen produziert, sondern auch ein Ort ist, an dem die Zukunft erdacht wird.

Patente, Publikationen und Forschungskraft

Stuttgart ist eine wahre Patentschmiede. Die deutsche Automobil-Branche dominierte 2023 mit der Robert Bosch GmbH und der Mercedes-Benz AG mit den meisten Patentanmeldungen deutschlandweit. Die hohe Dichte an Patenten ist ein klares Indiz für die enge Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie.

Als einer der forschungsstärksten Standorte Deutschlands konzentrieren sich 45 Prozent der Forschungs- und Entwicklungskapazitäten des Landes Baden-Württemberg in Stuttgart. Die jährlich durch die verschiedenen Hochschulen und Institutionen eingeworbenen Drittmittel stärken Stuttgarts Forschungslandschaft. 2023 hat allein die Universität Stuttgart über 260 Millionen Euro an Drittmitteln akquirieren können.

Stuttgart ist ein wichtiger Wissenschaftsstandort

Die Stärke des Wissenschaftsstandortes liegt in der engen Verzahnung von Forschung, Lehre und Industrie. Die wissenschaftlichen Einrichtungen sind wertvolle Impulsgeber für die Wirtschaft und bilden die Grundlage für den technologischen Fortschritt. Im Zusammenspiel von breit aufgestellten Hochschulen, renommierten Forschungseinrichtungen und einer dynamischen Innovationslandschaft liefert die Wissenschaftsstadt Stuttgart wichtige Lösungsansätze für die Zukunftsfähigkeit der Gesellschaft und hat einen festen Platz in der globalen Wissensökonomie.



```
break}n=!1,u&  
this},remove  
ble:function()
```



**„Entdecken,
wundern,
nachdenken,
baff sein:
die Wissen-
schaft öffnet
ihre Türen.
Treten Sie ein
und staunen,
was Wissen
schafft.
In Stuttgart!“**

Ines Aufecht

Abteilungsleitung Koordination S21/
Rosenstein und Zukunftsprojekte

Ein starkes Team für den Wissenschaftsstandort Stuttgart: Die Abteilung Koordination S21/ Rosenstein und Zukunftsprojekte (Wissenschaft und Hochschulen) der Landeshauptstadt Stuttgart organisiert das Wissenschaftsfestival.

Unsere Aufgabe ist es, Akteure aus dem Bereich Wissenschaft und Hochschulen in ihren Anliegen zu unterstützen, den Wissenschaftsstandort zu fördern und zu stärken. Austausch, Vernetzung und die Entwicklung einer neuen Vision für die Wissenschaftsstadt Stuttgart sind Ziele, die wir verfolgen. Als Vernetzungsplattform wurde Anfang 2024 das Netzwerk für Wissenschaftskommunikation „SciComm Stuttgart“ gegründet.

Die Stadtgesellschaft für wissenschaftliche Themen zu interessieren und Jung und Alt für Wissenschaft zu begeistern, ist das Ziel des Stuttgarter Wissenschaftsfestivals, das wir alle zwei Jahre zusammen mit vielen Partnerinnen

und Partnern organisieren. Auch mit der Reihe „Wissen trifft Stadt“ öffnen wir die Türen zum Wissen: Mit besonderen Formaten und Menschen wecken wir Neugier und machen Wissenschaft für neue Zielgruppen erlebbar. Vielleicht sind darunter die Fachkräfte von morgen?

Langfristig arbeiten wir gemeinsam mit unseren Partnerinnen und Partnern an der Umsetzung eines Schaufensters für die Stuttgarter Wissenschaft – ein Ort, an dem die Wissenschaft in der City sichtbar wird.

Zusammen mit den wissenschaftlichen Einrichtungen bringen wir den Standort zum Leuchten – so auch beim Stuttgarter Wissenschaftsfestival 2024. Wir freuen uns auf viele spannende Veranstaltungen und schöne Begegnungen.

Viel Spaß beim Festival!

Das Team



**Ines
Schwarzbach**
Projektleitung



**Anca
Braedt-Lautmann**



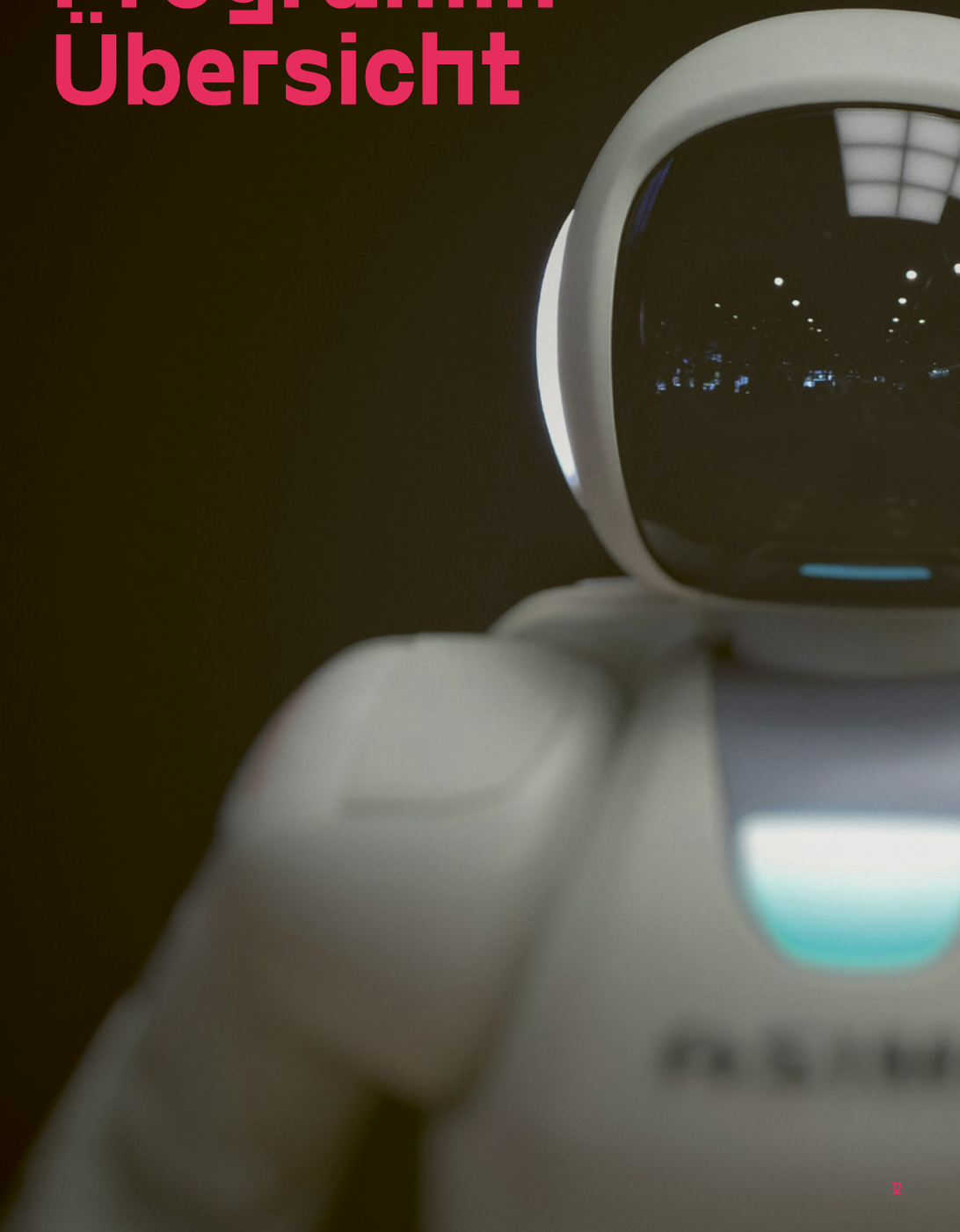
**Isabella
Kessel**



**Charlotte
Mischler**

Kontakt:
wissenschaft@stuttgart.de
0711 216-88788

Programm Übersicht



Freitag, 11.10.2024

18:00 Uhr S. 26
Eröffnung
Landeshauptstadt Stuttgart

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort
Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen
Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte – Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart
Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

09:00–16:00 Uhr S. 29
Zukunftsmobilität live erleben: Autonom unterwegs im Fahrsimulator
Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

09:00–18:00 Uhr S. 29
Hanfbausymposium 2024
Hochschule für Technik Stuttgart

12:00–16:00 Uhr S. 29
vocatium tagung Stuttgart - Impulse für die Berufsorientierung
IFT Institut für Talententwicklung Süd GmbH

12:00–17:00 Uhr S. 31
Was macht die IBA'27?
Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–16:00 Uhr S. 31
Telemedizin zum Anschauen und Anfassen
Bosch Health Campus in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart; Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

13:00–18:00 Uhr S. 30
Aktionstag: Für MINT begeistern
Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit makeMINTcool sowie der Baden-Württemberg Stiftung, dem Bosch Health Campus, dem Fraunhofer IAO und dem VDI Südwest

14:30–16:30 Uhr S. 31
Minetest Science Time
Mobile Medienschule Stuttgart Ost

16:00–18:00 Uhr S. 32
expedition d – digitale Technologien | Anwendungen | Berufe
Baden-Württemberg Stiftung, Südwestmetall, Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Baden-Württemberg und Coaching4Future

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele
Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

18:30–20:30 Uhr S. 32
Stadtführung – Die Käpsele-Tour
Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

21:00–22:00 Uhr S. 34
Freiheit aushalten (lernen?)
Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Samstag, 12.10.2024

09:00–18:00 Uhr S. 29
Hanfbausymposium 2024
 Hochschule für Technik Stuttgart

10:00–16:00 Uhr S. 29
**Zukunftsmobilität live erleben:
 Autonom unterwegs im Fahrsimulator**
 Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

10:30–12:00 Uhr S. 34
**Philosophisches Café mit Dr. David
 Baumeister: Ist der Mensch ein Tier?**
 Museum Hegel-Haus

11:00–13:00 Uhr S. 32
Stadtführung – Die Käpsele-Tour
 Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

13:30–16:00 Uhr S. 32
**expedition d – digitale Technologien |
 Anwendungen | Berufe**
 Baden-Württemberg Stiftung, Südwestmetall, Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Baden-Württemberg und Coaching-4Future

14:00, 16:00 Uhr S. 34
**Erziehung zur Freiheit: Aufgaben der Schule in
 einer digitalen Welt**
 Freie Hochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele
 Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

19:30–22:00 Uhr S. 35
„Die Erziehung des Rudolf Steiner“
 Die Staatstheater Stuttgart - Schauspielhaus

20:00 Uhr S. 35
Science in the Bar
 Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart, dem Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Stuttgart, der FOM - Hochschulstudienzentrum Stuttgart

Sonntag, 13.10.2024

11:00–13:00 Uhr S. 32
Stadtführung – Die Käpsele-Tour
 Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

14:00 Uhr S. 35
Der Kampf um die Freiheitsrechte
 Haus der Geschichte Baden-Württemberg

14:00–15:30 Uhr S. 38
**Prof. Dr. Jürgen Wertheimer:
 Magie der Vernunft**
 Akademie für gesprochenes Wort

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele
 Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

20:00 Uhr S. 38
Science in the Bar
 Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Hochschule der Medien Stuttgart

Montag, 14.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

09:00–14:30 Uhr S. 39

HoLa-Science Schülerlabor für MINT- und Agrarforschung an der Universität Hohenheim

Universität Hohenheim

12:00–17:00 Uhr S. 31

Was macht die IBA'27?

Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

14:30–17:00 Uhr S. 43

FORUM Biologie trifft Technik

Bezirksamt Sillenbuch in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, dem Geschwister-Scholl-Gymnasium, der Hochschule der Medien und der Universität Hohenheim

16:00–20:00 Uhr S. 32

Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

ab 16:00 Uhr S. 38

Thementag Energie am DLR Stuttgart

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart

17:30–18:30 Uhr S. 39

Entdeckungsreisen in die Welt der Wissenschaft

AKAD University

18:00–19:30 Uhr S. 39

Freiheit und Mitbestimmung: Rhetorische Strategien von Frauen von der Antike bis in die Gegenwart

Staatliche Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart

18:00–19:30 Uhr S. 42

Kolonialismus im Krieg: Die Kriegserfahrung deutscher Wehrmachtssoldaten im Nordafrikafeldzug, 1941–1943

Württembergische Landesbibliothek

18:00–20:00 Uhr S. 42

Physik der Polarlichter

Sternwarte Stuttgart

19:00–20:15 Uhr S. 42

Geburtshilfe im Wandel – Vom Recht der Hebammenwahl und der Freiheit zur Wahl der Hebamme in der Vormoderne

Institut für Geschichte der Medizin & Bosch Health Campus

19:30–22:00 Uhr S. 35

„Die Erziehung des Rudolf Steiner“

Die Staatstheater Stuttgart - Schauspielhaus

20:00 Uhr S. 44

Science in the Bar

Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Hochschule für Technik und der Universität Stuttgart

Dienstag, 15.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

09:00–14:30 Uhr S. 39
HoLa-Science Schülerlabor für MINT- und Agrarforschung an der Universität Hohenheim
Universität Hohenheim

11:00–16:00 Uhr S. 29
Zukunftsmobilität live erleben: Autonom unterwegs im Fahrsimulator
Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

12:00–17:00 Uhr S. 31
Was macht die IBA'27?
Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–17:00 Uhr S. 45
MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart
experimenta Heilbronn

13:30–16:30 Uhr S. 44
Die geheimnisvolle Welt der Mikro- und Quantentechnik
Hahn-Schickard, Institut für Mikroaufbautechnik & Institut für Mikroelektronik Stuttgart

15:00–18:00 Uhr S. 31
Telemedizin zum Anschauen und Anfassen
Bosch Health Campus in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

ab 16:00 Uhr S. 44
Thementag Raumfahrt am DLR Stuttgart
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart

16:00–18:00 Uhr S. 45
InnoTruck – Technik und Ideen für morgen
Initiative InnoTruck & Bundesministerium für Bildung und Forschung

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele
Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

17:00–21:00 Uhr S. 46
Ich habe eine Vision. Die Stuttgarter Wissenschaft blickt in die Zukunft
Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit den beteiligten Institutionen

17:30–18:30 Uhr S. 45
Bionische Intelligenz
Universität Stuttgart - Institut für Modellierung und Simulation Biomechanischer Systeme

17:30–18:30 Uhr S. 39
Entdeckungsreisen in die Welt der Wissenschaft
AKAD University

18:30–20:00 Uhr S. 48
Senior Science Club
volkshochschule stuttgart in Kooperation mit dem Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V.

19:00–20:30 Uhr S. 48
Fragen an die Wissenschaft: Einführung in die Ernährungspsychologie
volkshochschule stuttgart

19:30–21:30 Uhr

Franca Parianen:

Weltrettung braucht Wissenschaft

Universität Stuttgart - Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung & Stadtbibliothek Stuttgart

S. 48

20:00–21:30 Uhr

Präzision im All: Wie vermessen

Raumsonden fremde Welten?

Sternwarte Stuttgart

S. 49

Mittwoch, 16.10.2024

08:00–18:00 Uhr

S. 28

Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

09:00–14:30 Uhr

S. 39

HoLa-Science Schülerlabor für MINT- und Agrarforschung an der Universität Hohenheim

Universität Hohenheim

09:00–16:00 Uhr

S. 50

Science Day für Stuttgarter Schulklassen

Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. Stuttgarter Bildungspartnerschaft und Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

12:00–17:00 Uhr

S. 31

Was macht die IBA'27?

Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–17:00 Uhr

S. 45

MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart

experimenta Heilbronn

16:00–19:00 Uhr S. 49

Welcome Reception für internationale Gastforschende

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH und Welcome Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

16:00–18:00 Uhr S. 45

InnoTruck – Technik und Ideen für morgen

Initiative InnoTruck & Bundesministerium für Bildung und Forschung

16:00–20:00 Uhr S. 32

Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

16:30–17:30 Uhr S. 49

Naturbasierte Lösungen auf dem Campus der Uni Stuttgart

Universität Stuttgart - Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung

17:00–18:30 Uhr S. 52

Stuttgart strahlt – Der radioaktive Stadtrundgang

ecocurious-Initiative

18:00–20:00 Uhr S. 52

Fraunhofer in Stuttgart – Angewandte Forschung im urbanen Raum

volkshochschule stuttgart in Kooperation mit der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

18:00–19:30 Uhr S. 52

Unwissen, Ängste und schlechte Erinnerungen - Das Landesarchiv Baden-Württemberg unterstützt ehemalige Heim- und Verschickungskinder bei der Recherche

Landesarchiv Baden-Württemberg / Hauptstaatsarchiv Stuttgart

19:00 Uhr S. 53

Yoga und Gesundheit – Zwischen Wissenschaft und Praxis

Bosch Health Campus in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

19:00–21:00 Uhr S. 53

Wissenschaft gegen Antiziganismus

Haus der Geschichte Baden-Württemberg in Kooperation mit der Initiative Lern- und Gedenkort Hotel Silber, der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg und dem Stadtjugendring Stuttgart

19:00–21:00 Uhr S. 53

Ephraim Kishon – Ein Leben für den Humor

Stadtarchiv Stuttgart

20:00 Uhr S. 54

Science in the Bar

Landeshauptstadt Stuttgart, L-OB/RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

21:00–22:00 Uhr S. 34

Freiheit aushalten (lernen?)

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Donnerstag, 17.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

09:00–14:00 Uhr S. 54
AgeMan – Freiheit im Alter

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

09:00–15:00 Uhr S. 45

InnoTruck – Technik und Ideen für morgen

Initiative InnoTruck & Bundesministerium für Bildung und Forschung

10:00–18:00 Uhr S. 54

IRIS und Freunde: Technologie und Reflexion – Ein Tag der Entdeckung und Interaktion

IRIS der Universität Stuttgart in Kooperation mit der Universität Stuttgart

12:00–17:00 Uhr S. 31

Was macht die IBA'27?

Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–17:00 Uhr S. 45

MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart

experimenta Heilbronn

13:30–17:30 Uhr S. 55

Tag der Digitalisierung und des Informationsmanagements 2024

Hochschule für Technik Stuttgart

14:00–15:00 Uhr & 15:30–16:30 Uhr S. 55

ScienceLab für Kinder – Magnetismus

volkshochschule stuttgart

15:00–17:00 Uhr S. 55

Die Entschlüsselung mentaler Zustände: Was leisten neuroadaptive Technologien

IHK Region Stuttgart in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

16:00–17:00 Uhr S. 56

Bibliotheksführung

Institut für Auslandsbeziehungen

16:00–17:30 Uhr S. 56

Gebäude der Zukunft – Ein Tag im Pilzlabor

Universität Stuttgart - Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung, Institut für Baukonstruktion Lehrstuhl Bautechnologie und Entwerfen

16:00–18:00 Uhr S. 56

Zukunftsmobilität live erleben: Autonom unterwegs im Fahrsimulator

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

16:00–20:00 Uhr S. 32

Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

16:30–19:30 Uhr S. 57

Stay up to Date – Künstliche Intelligenz trifft auf Weiterbildung

Weiterbildungszentrum der Hochschule der Medien Stuttgart

17:00–18:00 Uhr S. 57

Was können wir aus der Umwelt lernen, um Organisationen resilienter zu gestalten?

FOM Hochschule für Oekonomie & Management

17:00–18:00 Uhr	S. 57	19:00–20:00 Uhr	S. 61
Vom Deutschen Ausland-Institut bis zum ifa. Quellen und Stichproben einer Instituts-geschichte		Leben auf dem Mars	
Institut für Auslandsbeziehungen		Sternwarte Stuttgart	
17:00–20:00 Uhr	S. 58	19:00–21:00 Uhr	S. 61
Tag der offenen Tür		Die Zukunft der Wissenschaft: Mit Open Science raus aus dem Elfenbeinturm?	
IB Hochschule für Gesundheit und Soziales		Exzellenzcluster „Daten-integrierte Simulationswissen-schaft“, SimTech und Universität Stuttgart	
17:00–21:00 Uhr	S. 58	19:00–21:00 Uhr	S. 61
extinct.freedom		Zukünftige Freiheiten – Reportagen aus der postkarbonen Gesellschaft des Jahres 2049	
S-K-A-M (Stuttgarter Kollektiv für Aktuelle Musik) in Kooperation mit dem Werkstatthaus Stuttgart		Universität Stuttgart - Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung & Merz Akademie - Hochschule für Gestaltung, Kunst und Medien, Stuttgart in Kooperation mit dem Evangelischen Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart	
18:00–19:00 Uhr	S. 58	19:00 Uhr	S. 62
Soziale Medien: (Neuro)wissenschaftliche Einblicke in die Macht von Gewohnheiten und Wege zur Selbstfürsorge		Science in the Bar	
FOM Hochschule für Oekonomie & Management		Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Universität Stuttgart	
18:00–19:00 Uhr	S. 59	19:30–22:00 Uhr	S. 62
Einblick in die kolonialen Bestände der ifa-Bibliothek		Rosenstein-Slam	
Institut für Auslandsbeziehungen		Naturkundemuseum Stuttgart – Schloss Rosenstein featuring Neckarinsel e. V.	
18:00–19:00 Uhr	S. 59	20:00–21:00 Uhr	S. 62
Freundschaften Jugendlicher in Zeiten der Digitalisierung		EcoHub – Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen	
Württembergische Landesbibliothek		FOM Hochschule für Oekonomie & Management	
18:00–19:30 Uhr	S. 60		
Als Computer noch ganze Räume füllten...			
volkshochschule stuttgart in Kooperation mit der Universität Stuttgart			
18:00–20:00 Uhr	S. 60		
Wohlbefinden durch Digitalisierung? Arbeit anders erleben!			
Hochschule der Medien Stuttgart			
19:00–20:00 Uhr	S. 60		
Plattformbasierte Geschäftsmodelle in der digitalen Ökonomie – Warum Disney, Amazon oder auch Netflix nicht Ihre Freunde sind!			
FOM Hochschule für Oekonomie & Management			

Freitag, 18.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort
Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen
Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte – Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart
Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

08:00–20:00 Uhr S. 63
SPRICH:Podcastmarathon
Hochschule der Medien Stuttgart in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und dem SWR

09:30 Uhr S. 63
5. Barcamp Wissenschaft der GENO-Stiftung WissenSchafftPartner
Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband

12:00–17:00 Uhr S. 31
Was macht die IBA'27?
Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–17:00 Uhr S. 45
MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart
experimenta Heilbronn

14:00–17:00 Uhr S. 63
Die Vergangenheit entschlüsseln mit Transkribus
Stadtarchiv Stuttgart in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Stadtgeschichte Stuttgart

14:30–16:30 Uhr S. 31
Minetest Science Time
Mobile Medienschule Stuttgart Ost

16:00–17:00 Uhr S. 64
Wanderlust: Macht wandern schlau und gesund?
FOM Hochschule für Oekonomie & Management

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele
Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

16:30–18:00 Uhr S. 64
Experimentelle Studien zum molekularen Ursprung des Lebens
Universität Stuttgart

17:00–18:00 Uhr S. 64
Future Skills – die brauchen wir für die Zukunft
FOM Hochschule für Oekonomie & Management

17:30–18:30 Uhr S. 39
Entdeckungsreisen in die Welt der Wissenschaft
AKAD University

17:30–19:00 Uhr S. 65
Alles Geschmackssache?! – Warum wir essen, was wir essen
Landeshauptstadt Stuttgart, Gesundheitsamt und Stabsstelle Klimaschutz

17:30–20:00 Uhr S. 65
Polarlichtfotografie für Alle – Workshop
Sternwarte Stuttgart

18:00–19:00 Uhr S. 65
Entscheidungen bei moralischen Dilemmata
FOM Hochschule für Oekonomie & Management

18:00–19:00 Uhr

**Taschenlampenführung
„Nachts im Museum“**

volkshochschule stuttgart in Kooperation mit dem
Staatlichen Museum für Naturkunde

18:30–20:30 Uhr

Stadtführung – Die Kämpsele-Tour

Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit
der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ
(Wissenschaft und Hochschulen)

19:00–20:00 Uhr

**Die Macht des Zufalls – Strategien
für ein unvorhersehbares Leben**

FOM Hochschule für Oekonomie & Management

19:00–20:20 Uhr

„Snowden 3.3“ von László Bagossy

Theater tri-bühne

19:30–21:00 Uhr

Eva Illouz – Explosive Moderne

Literaturhaus Stuttgart

20:00 Uhr

Science Notes – Bionik

Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft
und Hochschulen), und Science Notes Magazin in
Kooperation mit den Stuttgarter Philharmonikern und
dem Kosmos Verlag

S. 68

S. 32

S. 68

S. 68

S. 69

S. 66

Samstag, 19.10.2024

09:00–14:30 Uhr

S. 39

**HoLa-Science Schülerlabor für MINT- und
Agrarforschung an der Universität Hohenheim**

Universität Hohenheim

10:00–16:00 Uhr

S. 29

**Zukunftsmobilität live erleben:
Autonom unterwegs im Fahrsimulator**

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

10:00–12:00 Uhr und 13:00–17:00

S. 45

**MS experimenta beim
Wissenschaftsfestival in Stuttgart**

experimenta Heilbronn

10:00–13:00 Uhr

S. 69

**Schreib- und Performance Workshop
mit Lena Stokoff und Orlando Schenk**

Akademie für gesprochenes Wort

10:00–16:00 Uhr

S. 69

Stories to be told – Lebende Bücher in Stuttgart

Museum Hegel-Haus

11:00–13:00 Uhr

S. 32

Stadtführung – Die Kämpsele-Tour

Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit
der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ
(Wissenschaft und Hochschulen)

13:00–18:00 Uhr

S. 70

**Tag der offenen Tür:
Nachhaltig leben mit Fraunhofer**

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation
IAO

13:00–18:00 Uhr

S. 70

Mit Bio intelligent in die Zukunft

Universität Stuttgart in Kooperation mit der Fraunhofer-
Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

13:30–18:00 Uhr

S. 70

Tag der Astronomie im Planetarium

Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart

16:00–20:00 Uhr S. 32

Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

18:30–22:00 Uhr S. 71

Sternwarte: Tag der offenen Tür zum Astronomietag

Sternwarte Stuttgart

19:00 Uhr S. 71

Symphonia Phytophonica

Reactive Ensemble / Internationales Digitalkunst Festival in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

19:00–20:20 Uhr S. 68

„Snowden 3.3“ von László Bagossy

Theater tri-bühne

19:00–21:00 Uhr S. 71

„Als sie kamen“ Musik, Tanz, Sprache – Eine performative Annäherung mit anschließendem Gespräch

StolperKunst der Initiative Lern- und Gedenkort Hotel Silber e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

20:00 Uhr S. 72

Science in the Bar

Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Universität Hohenheim

Sonntag, 20.10.2024

10:00–12:00 Uhr und 13:00–17:00 Uhr S. 45

MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart

experimenta Heilbronn

11:00–13:00 Uhr S. 32

Stadtführung – Die Käpsele-Tour

Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

14:00 Uhr S. 72

Demokratie und Klima – die neuen Bereiche im Haus der Geschichte

Haus der Geschichte Baden-Württemberg

15:00 Uhr S. 72

Wird das Wasser auch im Land knapp?

Haus der Geschichte Baden-Württemberg

16:00–20:00 Uhr S. 32

Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

Montag, 21.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

12:00–17:00 Uhr S. 31
Was macht die IBA'27?

Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

14:00 Uhr S. 73
Science-Quiz

Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V.

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

18:00–19:30 Uhr S. 73
Eine kurze Geschichte der Künstlichen Intelligenz

Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

18:00–19:30 Uhr S. 73
USA auf der Kippe?! Die geographische Spaltung
 Württembergische Landesbibliothek in Kooperation mit der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

18:00–20:00 Uhr S. 74
Demokratie für Wissenschaft. Wissenschaft für Demokratie
 Universität Stuttgart

18:00–21:30 Uhr S. 74
Wie sichern wir die Ernährung von morgen? Bioökonomie und Biotechnologie im Kampf gegen den Welthunger
 Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart

18:30–20:00 Uhr S. 74
Weißer Zwerge
 Sternwarte Stuttgart

19:00 Uhr S. 75
Bild, Kunst, Erhebung
 Freie Kunstschule Stuttgart – Akademie für Kunst und Design

19:00 Uhr S. 75
Umkämpfte Wissenschaften – Zwischen Idealisierung und Verachtung
 Philip Reclam jun. Verlag in Kooperation mit dem Stadtarchiv Stuttgart

19:30–21:00 Uhr S. 75
Auf dem Weg zu einer sozial reflektierten KI-Forschung
 Cyber Valley

20:00 Uhr S. 76
Science in the Bar
 Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit dem Bosch Health Campus

Dienstag, 22.10.2024

08:00–18:00 Uhr S. 28
Ausstellungen:

Stuttgart als Wissenschaftsstandort

Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Eintauchen in die Nanowelt

Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Mathematik zum Anfassen

Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Sehnsuchtsorte –

Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart

Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

12:00–17:00 Uhr S. 31
Was macht die IBA'27?

Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027

13:00–17:00 Uhr S. 29
Zukunftsmobilität live erleben:

Autonom unterwegs im Fahrsimulator

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

16:00–17:00 Uhr S. 76
Campustour Universität Hohenheim

Universität Hohenheim

16:00–20:00 Uhr S. 32
Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

18:00–20:00 Uhr S. 34
Freiheit aushalten (lernen?)

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

19:00–20:30 Uhr S. 77

Diskriminierung und Künstliche Intelligenz

Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

19:00–22:00 Uhr S. 77

Narratives Embodied

InterAKT Initiative & Linden-Museum Stuttgart - Staatliches Museum für Völkerkunde

Eröffnung

Freitag, 11.10.2024 | 18:00 Uhr | Rathaus Stuttgart

Das 3. Stuttgarter Wissenschaftsfestival 2024 startet im Stuttgarter Rathaus mit dem bekannten Wissenschaftsvermittler Ranga Yogeshwar. Wie schon bei den ersten Festivals 2019 und 2022 führt der Physiker, Wissenschaftsjournalist und Bestsellerautor durch den Abend.

Oberbürgermeister Dr. Frank Nopper eröffnet das Festival mit einem Grußwort. Für das Land Baden-Württemberg spricht die Wissenschaftsministerin Petra Olschowski MdL. Danach erwartet uns ein spannender wie unterhaltsamer Vortrag von Ranga Yogeshwar.

Wir erleben eine Phase großer Veränderungen: Klimawandel, globale Verschiebungen, Konflikte und das rasante Aufkommen von Künstlicher Intelligenz. Viele Bereiche unseres Lebens verändern sich fundamental: von Industrie, dem Bildungssystem über autonome Maschinen bis hin zu Medien und Politik. KI-Systeme können inzwischen Sprache generieren oder täuschend echte Bilder und Videos erzeugen. Wo liegen Chancen und Risiken auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft? Anhand konkreter Beispiele und Publikumsexperimente vermittelt Ranga Yogeshwar auf verständliche Weise die grundlegenden Qualitäten selbstlernender Systeme und fragt nach den gesellschaftlichen Konsequenzen.

In der folgenden Gesprächsrunde werden Persönlichkeiten vom Standort Stuttgart über ihre Arbeit und ihre Lösungsansätze für die Zukunftsfähigkeit der Gesellschaft befragt.

Im Anschluss sind alle Gäste zum Empfang eingeladen.

Musikalische Umrahmung:

Tobias Becker Band

Veranstaltet von:

Landeshauptstadt Stuttgart

Die Teilnahme an der Eröffnung ist auf Einladung möglich.

10x2 Eintrittskarten werden verlost. Bei Interesse schicken Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Eröffnung" an wissenschaftsfestival@stuttgart.de

Die Gewinnerinnen und Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.

Ausstellungen

11.–22.10.2024 | Werktags 08:00–18:00 Uhr | Rathaus Stuttgart

Stuttgart als Wissenschaftsstandort



Gezeigt werden Fotoarbeiten von Studierenden der Hochschule der Medien, die im Rahmen eines Seminars des Studiengangs Werbung und Marktkommunikation entstanden sind. Das Thema: der Wissenschaftsstandort mit fotografischen Mitteln in Szene gesetzt.

Verantwortlich: Hochschule der Medien in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Mathematik zum Anfassen



Die interaktiven Exponate der Wanderausstellung greifen eine große Bandbreite mathematischer Themen auf. Durch die Ausstellung eröffnet sich den Besucherinnen und Besuchern ein neuer, spielerischer Zugang zur Mathematik. Die Teilnehmenden erwarten eine Mischung aus Aktion und Konzentration, aus Handeln und Denken, aus Einsicht und Vergnügen.

Verantwortlich: Mathematikum Gießen e. V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und der Stuttgarter Jugendhausgesellschaft

Eintauchen in die Nanowelt



Einblick in die Welt der Nanotechnologie und der Materialienforschung. Nicht nur die wissenschaftlichen Errungenschaften, sondern auch die Menschen hinter diesen Innovationen werden vorgestellt. Ein Muss für alle, die sich für Wissenschaft und die Geschichten dahinter interessieren.

Verantwortlich: Max-Planck-Institut für Festkörperforschung

Sehnsuchtsorte – Spielzeitbuch Schauspiel Stuttgart



Portraits von Ensemble-Mitgliedern des Staatstheaters Schauspiel an ihren persönlichen Lieblingsorten, produziert für das Spielzeitbuch 24/25. Welche Orte bewegen die Darstellenden wirklich? An welchem Ort wären sie gerne mal, auch wenn das so nicht möglich ist? Die Fotos sind in einem langen Prozess mit Hilfe von KI-Tools entstanden.

Verantwortlich: Staatstheater Schauspiel, Hochschule der Medien (Masterstudiengang AV3), Ingrid Hertfelder (Fotografin), Media Solution Center in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)



Zukunftsmobilität live erleben: Autonom unterwegs im Fahr Simulator

11.10.2024 | 12.10.2024 | 15.10.2024 | 19.10.2024 | 22.10.2024

In dem innovativen Fahr Simulator des Zentrums für Empirische Forschung (ZEF) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart (DHBW) wird die Mobilität der Zukunft erlebbar. Man erfährt, wie sich das autonome Fahren verändert und soziale KI-Modelle die Entscheidung des Menschen beeinflussen.

Veranstaltet von: Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Veranstaltungsort: DHBW Stuttgart | Paulinenstraße 50 | Erdgeschoss R001 | 70178 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 09:00–16:00 | 12.10.2024; 10:00–16:00 | 15.10.2024; 11:00–16:00 | 19.10.2024; 10:00–16:00 | 22.10.2024; 13:00–17:00

Eintritt: frei



Hanfbausymposium 2024

11.–12.10.2024

Hanf ist die älteste Kulturpflanze der Welt und ein natürlicher Baustoff mit einer Vielzahl von Eigenschaften. Im Hanfbausymposium wird nach einem theoretischen Diskurs die praktische Anwendung von Baumethoden demonstriert. Veranstalter ist der Studiengang Innenarchitektur der Fakultät Architektur und Gestaltung der Hochschule für Technik Stuttgart.

Veranstaltet von: Hochschule für Technik Stuttgart

Veranstaltungsort: Hochschule für Technik Stuttgart | Bau 8 Raum 0.43 | Breitscheidstr. 5 | 70174 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 09:00–18:00 | 12.10.2024; 09:00–18:00

Eintritt: 130–200 Euro, Studierende frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: hft-stuttgart.de/veranstaltung/hft-hanfbausymposium-2024

Weitere Informationen: hft-stuttgart.de/veranstaltung/hft-hanfbausymposium-2024



vocatium Tagung Stuttgart – Impulse für die Berufsorientierung

11.10.2024

Empower the Future: KI-Lösungen von der Schule bis zum Unternehmen. Besonders spannend: Praxisnahe Beispiele aus der Welt der Künstlichen Intelligenz demonstrieren, welche neuen Möglichkeiten für die Zukunft der Bildungs- und Berufswelt entstehen. Die Tagung setzt Impulse und zeigt, wie sich Jugendliche frühzeitig auf zukunftssträchtige Bereiche vorbereiten können.

Veranstaltet von: IFT Institut für Talententwicklung Süd GmbH

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 12:00–16:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Weitere Informationen: lets-meet.org/reg/bdb0f886fc404abce8



Aktionstag

Für MINT begeistern
Freitag, 11.10.2024 | 13:00–18:00 Uhr | Marktplatz Stuttgart

Am Eröffnungstag wird es spannend auf dem Stuttgarter Marktplatz: Gleich vier Mitmach-Busse öffnen ihre Türen und laden neben vielen weiteren Stationen zum Anfassen und Ausprobieren ein. Alle Angebote sind kostenlos. Es lohnt sich für Jung und Alt, vorbeizuschauen und mitzumachen!

Digital Health Truck

Im mobilen Showroom des Bosch Digital Innovation Hub können Interessierte digitale Medizingeräte wie beispielsweise VR-Brillen und digitale Stethoskope ausprobieren oder sich den Umgang mit neuen Gesundheits-Apps erklären lassen.

expedition d

Im Erlebnis-Lern-Truck „expedition d“ erfahren Schülerinnen und Schüler kurz vor der Berufswahl, wie die Digitalisierung die Arbeitswelt verändert und warum digitale Kompetenzen in vielen Berufen immer wichtiger werden. An interaktiven Arbeitsstationen und einer großen Multimedia-Wand können digitale Schlüsseltechnologien selbst getestet werden.

KI-Mobil

Das Infomobil des Projekts „KI-Studios“ lädt Interessierte ein, Künstliche Intelligenz zu erleben. Anhand von interaktiven Demonstratoren werden Einsatzbereiche von KI am Arbeitsplatz gezeigt.

VDI TecMobil – Technik hautnah erleben

Ein Schachbrett mit dem Lasercutter erstellen – inklusive 3D gedruckten Schachfiguren? Ein T-Shirt oder eine Tasche mit dem selbst gestalteten Motiv bedrucken? Das VDI TecMobil macht es möglich. Im mobilen Makerspace können innovative Technologien ausprobiert werden.

MINTX –

Die MINT Experience im Herzen Stuttgarts

Die faszinierende Welt von MINT hautnah erfahren! Hochschulen, Unternehmen und Organisationen präsentieren spannende Experimente und Innovationen aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Ein Event voller Erlebnisse und Inspirationen für alle Altersgruppen.

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit makeMINTcool sowie der Baden-Württemberg Stiftung, dem Bosch Health Campus, dem Fraunhofer IAO und dem VDI Südwest



Was macht die IBA'27?

11.-22.10.2024

Wie wohnen, arbeiten und leben wir in der Zukunft? Mit der Internationalen Bauausstellung IBA'27 entstehen in der ganzen Region Stuttgart Bau- projekte, die auf diese Fragen Antworten liefern. Die Ausstellung im Raum der IBA'27 in der Calwer Straße zeigt den Weg der Internationalen Bauausstellung ins Ausstellungsjahr. Zum Wissenschaftsfestival gibt es am 19.10.2024 eine Sonderöffnung mit Führungen durch IBA-Intendant Andreas Hofer.

Veranstaltet von: Internationale Bauausstellung StadtRegion Stuttgart 2027 (IBA'27)

Veranstaltungsort: Raum der IBA'27 | Calwer Straße 5 | 70173 Stuttgart

Termine: Mo-Fr: 12:00-17:00 | Sonderöffnung: 19.10.2024; 14:00-17:00

Eintritt: frei



Telemedizin zum Anschauen und Anfassen

11.10.2024 | 15.10.2024

Der Digital Health Truck ist auf dem Stuttgarter Marktplatz im Einsatz. Im mobilen Showroom des Bosch Digital Innovation Hub können Interessierte kostenlos digitale Medizingeräte wie beispielsweise VR-Brillen und digitale Stethoskope ausprobieren oder sich den Umgang mit neuen Gesundheits-Apps erklären lassen.

Veranstaltet von: Bosch Health Campus in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Marktplatz Stuttgart | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 13:00-16:00 | 15.10.2024; 15:00-18:00

Eintritt: frei



Minetest Science Time

11.10.2024 | 18.10.2024

Im Open Source Spiel Minetest können Kinder und Jugendliche an einer 3D-Welt bauen und selbst gestellte Challenges bestehen. Die Mobile Medienschule Stuttgart Ost lädt zusammen mit der ComputerSpielSchule zum gemeinsamen Spielen in die virtuelle Minetest Welt ein. Die Veranstaltung findet im Stadtmedienzentrum Stuttgart statt. Mitspielen geht auch online von zu Hause aus.

Veranstaltet von: Mobile Medienschule Stuttgart Ost

Veranstaltungsort: Landesmedienzentrum Baden-Württemberg | Stadtmedienzentrum Stuttgart | Rotenbergstraße 111 | 70190 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 14:30-16:30 | 18.10.2024; 14:30-16:30

Eintritt: frei



expedition d – digitale Technologien | Anwendungen | Berufe

11.-12.10.2024

Im Erlebnis-Lern-Truck „expedition d“ erfahren Schülerinnen und Schüler, wie die Digitalisierung die Arbeitswelt verändert und warum digitale Kompetenzen in vielen Berufen immer wichtiger werden. An interaktiven Arbeitsstationen und einer großen Multimedia-Wand können digitale Schlüsseltechnologien selbst getestet werden.

Veranstaltet von: Baden-Württemberg Stiftung, Südwestmetall, Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Baden-Württemberg und Coaching4Future

Veranstaltungsort: Marktplatz Stuttgart | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 11.10.2024 Vormittags (nur für Schulklassen mit Anmeldung über ihre Lehrkräfte); 16:00–18:00 (offene Tür) | 12.10.2024 10:00–12:00 und 13:30–16:00 (offene Tür)

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich für Schulklassen

Anmeldung: expedition-d@coaching4future.de (Lehrkräfte müssen sich für einen Zeitslot verbindlich anmelden.)

Weitere Informationen: expedition.digital



Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele

11.-22.10.2024

Das Ukrainische Atelier für Kultur und Sport e. V. lädt in den Garten der 17 Nachhaltigkeitsziele ein. Die Ausstellung wurde von ukrainischen Jugendlichen im Rahmen des Projekts „Expedition 17“ vorbereitet. Das Format beinhaltet eine Fotozone mit gigantischen Blumen, eine Mitmachstation für Kinder und vieles mehr.

Veranstaltet von: Ukrainisches Atelier für Kultur & Sport e. V.

Veranstaltungsort: Experimentierraum | Katharinenstraße 21D | 70182 Stuttgart

Termine: 11.-22.10.2024; täglich 16:00–20:00

Eintritt: frei



Stadtführung – Die Kapsel-Tour

11.10.2024 | 12.10.2024 | 13.10.2024 | 18.10.2024 | 19.10.2024 | 20.10.2024

Aus Stuttgart, der Stadt der Tüftler und Erfinder, kommen auch heute noch die meisten Patentanmeldungen des Landes. An zahlreichen Hochschulen und anderen wissenschaftlichen Einrichtungen werden die „Kapsel“ der Zukunft ausgebildet. Auf einer Reise durch die Stuttgarter City – von der Kulturmeile bis zum Bosch-Areal – erfährt man Überraschendes von der Landeshauptstadt in puncto Wissenschaft. Die Strecke wird barrierefrei geplant.

Veranstaltet von: Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Treffpunkt vor dem StadtPalais | Konrad-Adenauer-Straße 2 | 70173 Stuttgart

Termine: 11.10.2024; 18:30–20:30 | 12.10.2024; 11:00–13:00 | 13.10.2024; 11:00–13:00 | 18.10.2024; 18:30–20:30 | 19.10.2024; 11:00–13:00 | 20.10.2024; 11:00–13:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: stuttgart-entdeckungstouren.de/touren/kapsel-tour

Weitere Informationen: stuttgart-entdeckungstouren.de/touren/kapsel-tour



OHA! Die Käpsele-Tour

Eine Stadtführung zur Stuttgarter Wissenschaft
ab 11.10.2024 | Treffpunkt vor dem StadtPalais

Stuttgart, die Wissenschaftsstadt? Aber sicher! Aus der Stadt der Tüftler und Erfinder kommen auch heute noch die meisten Patentanmeldungen des Landes. Damit das so bleibt, werden an zahlreichen Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen die „Käpsele“ der Zukunft ausgebildet. Clevere Stuttgarter haben bereits zahllose Erfindungen gemacht – bahnbrechender, nützlicher, aber auch skurriler Art. Gottlieb Daimler baute das erste Motorrad, Emil Fein verdanken wir die elektrische Bohrmaschine, und Albert Hirth schenkte uns den Vierfarbenstift.

Die „Käpsele“ von heute mischen vor allem in den Bereichen Maschinenbau, Künstliche Intelligenz, Robotik oder Umwelttechnik mit. Wenn Sie wissen möchten, warum der Forscherdrang einen württembergischen König das Leben kostete und die Studierenden der Universität Stuttgart schwäbischen Gin zur Internationalen Raumstation ISS befördern ließen, sollten Sie unbedingt mit uns auf eine kleine Reise durch die Stuttgarter City gehen. Lassen Sie sich auf einem Spaziergang von der Kulturmeile bis zum Bosch-Areal in puncto Wissenschaft überraschen.

Veranstaltet von: Lokalteil Stadtführungen in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Treffpunkt vor dem StadtPalais | Konrad-Adenauer-Straße 2 | 70173 Stuttgart

Eintritt: im Rahmen des Wissenschaftsfestivals frei

Termine & Anmeldung: stuttgart-entdeckungstouren.de/touren/kapsele-tour



Freiheit aushalten (lernen?)

11.10.2024 | 16.10.2024 | 22.10.2024

Impulsvortrag und gemeinsame Diskussion im Worldcafé: Wissenschaftliche und öffentliche Perspektiven auf das Thema „Freiheit“ im Dialog.

Veranstaltet von: Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart (DHBW)

Erste Veranstaltung: 11.10.2024; 21:00–22:00 | Stadtteilzentrum Gasparitsch | Rotenbergstraße 125 | 70190 Stuttgart

Zweite Veranstaltung: 16.10.2024; 21:00–22:00 | Bonnie und Clyde | Heinrich-Baumann-Straße 24 | 70190 Stuttgart

Dritte Veranstaltung: 22.10.2024; 18:00–20:00 | Lounge | Fakultät für Sozialwesen DHBW-Stuttgart | Rotebühlstraße 131 | 70197 Stuttgart

Eintritt: frei



Philosophisches Café mit Dr. David Baumeister: Ist der Mensch ein Tier? Perspektiven aus der Geschichte der Religion und der Philosophie

12.10.2024

Der deutsch-amerikanische Philosoph Dr. David Baumeister spricht im Hegel-Haus über die Frage: Ist der Mensch ein Tier? Der Senior Research Fellow am Institut für Philosophie der Universität Stuttgart untersucht, wie die westliche Religion und Philosophie in der Vergangenheit die Tierheit des Menschen verleugnet hat – und wie sich das auswirkt bis in die Gegenwart und Zukunft.

Veranstaltet von: Museum Hegel-Haus

Veranstaltungsort: Museum Hegel-Haus | Eberhardstraße 53 | 70173 Stuttgart

Termine: 12.10.2024; 10:30–12:00

Eintritt: 10 Euro



Erziehung zur Freiheit: Aufgaben der Schule in einer digitalen Welt

12.10.2024

Medienmündigkeit im Mittelpunkt: Wie machen wir Kinder stark? Unter diesem Motto steht der Tag der offenen Tür der Freien Hochschule Stuttgart, der Hochschule für Waldorfpädagogik. Start ist um 14 Uhr mit einem Vortrag des Medienpädagogen Sebastian Hub zum Thema „Menschlicher Geist und Künstliche Intelligenz - Aufgaben der Schule in einer digitalen Welt“. Danach kann man unter anderem Beispiele aus der Unterrichtspraxis erleben.

Veranstaltet von: Freie Hochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik

Veranstaltungsort: Freie Hochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik | Haufmannstraße 44A | 70188 Stuttgart

Termine: 12.10.2024; 14:00, 16:00

Eintritt: frei



„Die Erziehung des Rudolf Steiner“

12.10.2024 | 14.10.2024

Das Stuttgarter Schauspielhaus beleuchtet in einer Theaterproduktion die Strahlkraft und die Ambivalenz Rudolf Steiners. Das Stück untersucht seine anthroposophische Philosophie und die in ihr begründete Pädagogik, sowie die Kritik an derselben.

Veranstaltet von: Die Staatstheater Stuttgart - Schauspielhaus

Veranstaltungsort: Die Staatstheater Stuttgart | Schauspielhaus | Oberer Schloßgarten 6 | 70173 Stuttgart

Termine: 12.10.2024; 19:30–22:00 (Ausverkauft. Eventuell Restkarten an der Abendkasse) | 14.10.2024; 19:30–22:00

Eintritt: 8–50 Euro; Anmeldung erforderlich

Weitere Informationen: schauspiel-stuttgart.de



Science in the Bar

12.10.2024

Startschuss im Café Faust

„Winter is coming – Aluminiumschmelze im Elektrobuss“

Veronika Stahl – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart

„BirdRecorder: Vermeidung von Kollisionen geschützter Vögel mit Windenergieanlagen“

Nico Klar – Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Stuttgart

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/0B-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart und dem Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Stuttgart

Veranstaltungsort: Café Faust | Geschwister-Scholl-Straße 24c | 70174 Stuttgart

Termine: 12.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



Der Kampf um die Freiheitsrechte

13.10.2024 | 17.10.2024

Führung durch die Dauerausstellung im Haus der Geschichte

Veranstaltet von: Haus der Geschichte Baden-Württemberg

Veranstaltungsort: Haus der Geschichte Baden-Württemberg | Konrad-Adenauer-Straße 16 | 70173 Stuttgart

Termine: 13.10.2024; 14:00 | 17.10.2024; 18:30

Eintritt: 2,50–5 Euro, die Führung ist kostenlos

A close-up photograph of a bartender's hands pouring a golden liquid from a metal shaker into a coupe glass. The glass is filled with ice cubes. The background is a blurred bar setting. The text 'SCIENCE IN THE BAR' is overlaid in large, bold, pink letters at the bottom left.

SCIENCE IN THE BAR

12.-21.10.2024 | verschiedene Stuttgarter Locations

Sie sitzen gemütlich in einer Bar. Plötzlich betritt eine Person den Raum und beginnt über ein wissenschaftliches Fachgebiet zu sprechen. Kurz, verständlich und spannend werden das Forschungsfeld und aktuelle Fragestellungen präsentiert. Lassen Sie sich von Expertinnen und Experten binnen weniger Minuten in ein Thema einführen, das Sie so noch nicht kannten.

Das Format „Science in the Bar“ findet zum ersten Mal statt. In sieben verschiedenen Stuttgarter Lokalisationen lernen Sie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in einem eher ungewohnten Umfeld kennen. Kommen Sie bei einem Getränk ins Gespräch, erweitern Sie Ihren Horizont oder teilen Ihr Wissen mit Anderen. Alles ist möglich!

Die Auftaktveranstaltung ist am 12.10.2024 im Studentencafé Faust mit Freigeträgen für die Early Birds und einem erweiterten Programm.

Veranstaltungstage und -orte:

Samstag, 12.10.2024 | 20:00 Uhr
Café Faust

Sonntag, 13.10.2024 | 20:00 Uhr
Maulwurf

Montag, 14.10.2024 | 20:00 Uhr
Café Galao

Mittwoch, 16.10.2024 | 20:00 Uhr
Fou Fou Bar

Donnerstag, 17.10.2024 | 19:00 Uhr
Studio Amore im Rahmen von Amore Karaoke

Samstag, 19.10.2024 | 20:00 Uhr
Lieblingmensch

Montag, 21.10.2024 | 20:00 Uhr
Banh Mi & Bubbles

Informationen zu den Referierenden und den einzelnen Themen gibt es in der chronologischen Übersicht des Programmhefts.

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Verbindung mit den Locations und den jeweiligen Referentinnen und Referenten der wissenschaftlichen Einrichtungen

Eintritt: frei; keine Anmeldung erforderlich



Prof. Dr. Jürgen Wertheimer: Magie der Vernunft

13.10.2024

Was hat uns Immanuel Kant, dieses Superhirn aus der Provinz, heute zu sagen? Warum ist Kant in Zeiten von KI wichtig? In seinem Vortrag über Immanuel Kant zeigt Prof. Dr. Jürgen Wertheimer auf, warum Kants Appell, Mut zu haben und sich seines eigenen Verstandes zu bedienen, aufs Neue aktuell ist.

Veranstaltet von: Akademie für gesprochenes Wort

Veranstaltungsort: Haus der Geschichte Baden-Württemberg | Otto-Borst-Saal | Konrad-Adenauer-Straße 16 | 70173 Stuttgart

Termine: 13.10.2024; 14:00-15:30

Eintritt: 12-14 Euro

Anmeldung: gesprochenes-wort.de/kalender/wertheimermai24



Science in the Bar

13.10.2024

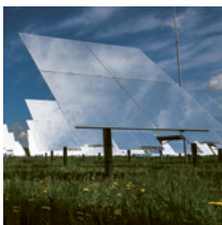
„Darknet in der Hosentasche - staats-skeptische Kommunikation auf Telegram“ Prof. Dr. Katarina Bader - Hochschule der Medien Stuttgart

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Hochschule der Medien

Veranstaltungsort: Maulwurf | Möhringer Landstraße 9 | 70563 Stuttgart

Termine: 13.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



Thementag Energie am DLR Stuttgart

14.10.2024

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Stuttgart lädt zum Thementag rund um die Energieforschung ein. Die DLR-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler geben einen Einblick in ihre Raumfahrtforschung und stellen Technologien für eine nachhaltige Zukunft vor.

Veranstaltet von: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart

Veranstaltungsort: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart | Pfaffenwaldring 38 | 70569 Stuttgart

Termine: 14.10.2024; ab 16:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: Jasmin.Kapahnke@dlr.de



Entdeckungsreisen in die Welt der Wissenschaft

14.–18.10.2024

Die AKAD University bietet mit ihrer digitalen Veranstaltungsreihe „Entdeckungsreisen in die Welt der Wissenschaft“ spannende Einblicke in aktuelle wissenschaftliche und praktische Themenstellungen.

Veranstaltet von: AKAD University

Veranstaltungsort: Ausschließlich online

Termine: 14.–18.10.2024; 17:30–18:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: akad.de/presse/stuttgarter-wissenschaftsfestival-2024

(Link zur Online-Veranstaltung)



HoLa-Science Schülerlabor für MINT- und Agrarforschung an der Universität Hohenheim

14.–16.10.2024 | 19.10.2024

Das HoLa-Science Schülerlabor der Universität Hohenheim öffnet für alle interessierten Schülerinnen und Schüler seine Türen und bietet Experimentiersafaris an, die im Kontext der Hohenheimer Forschung zu aktuellen Themenfeldern stehen. Aktuelle Forschung wird durch praktische Experimente verständlich. Perspektiven für die berufliche Entwicklung in MINT- und Agrarfächern werden aufgezeigt.

Veranstaltet von: Universität Hohenheim

Veranstaltungsort: Universität Hohenheim | Phytotechnikum | Filderhauptstr. 171a | 70579 Stuttgart

Termine: 14.–16.10.2024; 13:00–18:00 (für vorangemeldete Schulklassen) und 19.10.2024; 09:00–14:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: hola-science@uni-hohenheim.de



Freiheit und Mitbestimmung: Rhetorische Strategien von Frauen von der Antike bis in die Gegenwart

14.10.2024

Weiblichkeit und wirkungsvolle Rhetorik schließen sich nicht mehr aus. Einige Frauen in Spitzenpositionen schlagen heute neue Wege in der Rhetorik ein, mit denen sie bis vor gar nicht langer Zeit zum Scheitern verurteilt gewesen wären. Wie das diesen Frauen gelingt, stellt Prof. Dr. Kerstin Kipp dar, untermalt mit sprechkünstlerischen Beiträgen von Fabienne Dumont im Orchesterprobenraum der HMDK Stuttgart.

Veranstaltet von: Staatliche Hochschule für Musik und Darstellende Kunst

Veranstaltungsort: Staatliche Hochschule für Musik und Darstellende Kunst - Orchesterprobenraum | Urbanstraße 25 | 70182 Stuttgart

Termine: 14.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: frei



Highlight

Wissenschaft zum Anfassen

Die Hochschulen der Region Stuttgart präsentieren sich
14.–17.10.2024 | ganztägig | Rathaus Stuttgart | Foyer EG

Wissen teilen, gemeinsam forschen und Lösungen für Herausforderungen von heute und morgen entwickeln – dafür stehen Hochschulen und Universitäten weltweit. Im „Schaufenster der Wissenschaft“ zeigen die Hochschulen der Region Stuttgart, welche Möglichkeiten und Perspektiven Wissenschaft und Forschung bieten, um die aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen gemeinsam anzugehen.

Unter dem Dach des Vereins „Hochschul- und Wissenschaftsregion Stuttgart“ können Besucherinnen und Besucher gemeinsam mit den Hochschulen forschen, experimentieren und nachfragen: Welche Themen sind heute und morgen relevant? Woran wird geforscht? Welches Studium, welche Berufe gibt es und passen zu mir? Auf diese und weitere Fragen wollen die Hochschulen in vielfältigen Workshops Antworten geben und dabei sowohl junge als auch ältere Menschen für Wissenschaft und Forschung begeistern.



Das Programm an unseren vier Thementagen:

14.10.2024

Technik der Zukunft I

15.10.2024

Klima & Gesellschaft im Wandel

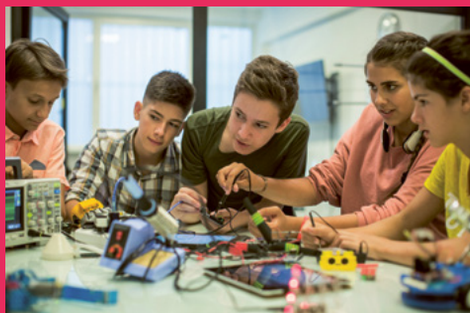
16.10.2024

Technik der Zukunft II im Rahmen des „Science Day für Stuttgarter Schulen“

17.10.2024

Kunst, Kreatives & KI

Ein geladen sind sowohl ganze Schulklassen als auch einzelne Schülerinnen und Schüler, Studierende und interessierte Bürgerinnen und Bürger. Alle Informationen zu den einzelnen Angeboten sowie die Uhrzeiten der Workshops finden Sie auf unserer Website.



Bitte melden Sie sich vorab an (vor allem Gruppen) – wir freuen uns aber auch, wenn Sie spontan vorbeikommen!

Veranstaltet von: Hochschul- und Wissenschaftsregion Stuttgart e.V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Foyer EG | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Eintritt: frei

Anmeldung:

campus.region-stuttgart.de/veranstaltungen





Kolonialismus im Krieg: Die Kriegserfahrung deutscher Wehrmacht- soldaten im Nordafrikafeldzug, 1941–1943

14.10.2024

Buchvorstellung mit Dr. Sabine Küntzel (Berlin). Der aus Baden-Württemberg stammende Wehrmachtsgeneral Erwin Rommel erhielt bei seinem Einsatz in Nordafrika den Beinamen „Wüstenfuchs“. Mit ihm wird bis heute auch der Nordafrikafeldzug in Teilen der deutschen Gesellschaft mystifiziert. Die neuere Forschung hat gezeigt, wie stark die Wahrnehmung des „Wüstenkriegs“ von kolonialen Bildern geprägt war.

Veranstaltet von: Württembergische Landesbibliothek

Veranstaltungsort: Württembergische Landesbibliothek | Konrad-Adenauer-Straße 10 | 70173 Stuttgart

Termine: 14.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: frei



Physik der Polarlichter

14.10.2024

Im Vortragssaal der Stuttgarter Sternwarte auf der Uhlandshöhe präsentiert Johannes Philipp einen allgemeinverständlichen Überblick über die physikalischen Ursachen der Polarlichter. In seinem Vortrag wirft er auch einen Blick auf die Geschichte ihrer Erforschung.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart

Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Uhlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart (Anfahrt mit U-Bahn / Bus empfohlen)

Termine: 14.10.2024; 18:00–20:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: philipp@sternwarte.de



Geburtshilfe im Wandel – Vom Recht der Hebammenwahl und der Freiheit zur Wahl der Hebamme in der Vormoderne

14.10.2024

Das Institut für Geschichte der Medizin lädt zur medizinhistorischen Vortragsreihe im Stuttgarter Rathaus ein. Prof. Dr. Eva Labouvie aus Magdeburg spricht über die Geburtshilfe im Wandel mit Fokus auf die Hebammen in der Vormoderne.

Veranstaltet von: Institut für Geschichte der Medizin & Bosch Health Campus

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Großer Sitzungssaal | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 14.10.2024; 19:00–20:15

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich bis 16.09.2024

Anmeldung: vortrag@igm-bosch.de | Tel: +49 711 46084181

Weitere Informationen: igm-bosch.de



Science in the Bar

14.10.2024

„Biointelligenz durch naturbasierte Interventionen?!“

Amando Reber – Hochschule für Technik Stuttgart

Kristen Kakstis – Universität Stuttgart

„Freiheit! Freiheit? – Bedingungen und Möglichkeiten des Freiheitsbegriffs im 21. Jahrhundert“

Prof. Dr. André Reichel – International School für Management Stuttgart

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/0B-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Hochschule für Technik und der Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Café Galao | Tübinger Straße 90 | 70178 Stuttgart

Termine: 14.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



Die geheimnisvolle Welt der Mikro- und Quantentechnik

15.10.2024

Wie kann die Quantenphysik in Zukunft unser Leben verändern? Die spannende Welt des nicht Sichtbaren – die Mikrotechnik – wird erlebbar. Das Hahn-Schickard-Institut für Mikroaufbautechnik öffnet seine Türen und gewährt Einblick in die Entwicklungen und Anwendungen rund um Mikrosysteme. Es erläutert Themenfelder wie die Quantensensorik und zeigt, wofür sie eingesetzt werden kann.

Veranstaltet von: Hahn-Schickard, Institut für Mikroaufbautechnik & Institut für Mikroelektronik Stuttgart

Veranstaltungsort: Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung - Institut für Mikroaufbautechnik | Allmandring 9B | 70569 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 13:30–16:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: claudia.feith@hahn-schickard.de



Thementag Raumfahrt am DLR Stuttgart

15.10.2024

Am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart (DLR) findet ein Thementag rund um die Raumfahrtforschung statt. Die DLR-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler geben einen Einblick in die Raumfahrtforschung des DLR und stellen Technologien für eine nachhaltige Zukunft vor.

Veranstaltet von: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart

Veranstaltungsort: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Stuttgart | Pfaffenwaldring 38 | 70569 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; ab 16:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: Jasmin.Kapahnke@dlr.de



MS experimenta beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart

15.-20.10.2024

Leinen los für die schwimmende Wissenswelt MS experimenta. Die Markenbotschafterin der experimenta Heilbronn legt in Bad Cannstatt am Neckar an und heißt die Gäste an Bord des Schiffs beim Wasengelände willkommen. Rund 20 Mitmachstationen, Workshops- und Bastelangebote sowie Filme unter der 360-Grad-Kuppel des Mini Dome sorgen für viel Abwechslung.

Veranstaltet von: experimenta Heilbronn

Veranstaltungsort: Das Schiff ist festgemacht auf dem Neckar am Wasengelände

Termine: 15.-20.10.2024; täglich 10:00-12:00 & 13:00-17:00 (An Schultagen ist das Zeitfenster von 10:00-12:00 Uhr für Schulklassen reserviert.)

Eintritt: Eintritt: 2,- Euro, Anmeldung erforderlich

Anmeldung: ms-experimenta.science/#buchung



Bionische Intelligenz

15.10.2024

Das Zentrum für Bionische Intelligenz Tübingen Stuttgart (BITS) unterstützt einen völlig neuen Ansatz für die enge Integration intelligenter technischer Systeme mit dem Menschen. In Zukunft wird es möglich sein, die technischen Grenzen heutiger Behandlungs- und Unterstützungssysteme für neurologische Erkrankungen zu überwinden. Vortrag über Bionische Intelligenz von Prof. Syn Schmitt.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart - Institut für Modellierung und Simulation Biomechanischer Systeme (IMSB)

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart | Institut für Modellierung und Simulation Biomechanischer Systeme | TTI Gebäude | im Konferenzraum EG | Nobelstr. 15, 70569 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 17:30-18:30

Eintritt: frei

Weitere Informationen: unistuttgart.webex.com/meet/cbb (Link zur Online-Veranstaltung)



InnoTruck – Technik und Ideen für morgen

15.-17.10.2024

Wie wird aus einer guten Idee eine erfolgreiche Innovation? Auf ihrer bundesweiten Tour mit dem InnoTruck zeigt die Informations- und Dialoginitiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung wie Innovationen unser Leben positiv verändern können. Das abwechslungsreiche Veranstaltungsangebot stellt Innovationen alltagsnahe vor und lädt zum Mitmachen ein.

Veranstaltet von: Initiative InnoTruck & Bundesministerium für Bildung und Forschung

Veranstaltungsort: Marktplatz Stuttgart | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 16:00-18:00 (offene Tür) | 16.10.2024; 09:00-16:00 (nur für Schulklassen mit Anmeldung über ihre Lehrkräfte); 16:00-18:00 (offene Tür) | 17.10.2024; 09:00-15:00 (offene Tür)

Eintritt: frei

Weitere Informationen: innotruck.de



Ich habe eine Vision

Die Stuttgarter Wissenschaft blickt in die Zukunft
Dienstag, 15.10.2024 | 17:00–21:00 Uhr | Rathaus Stuttgart



Judith Rakers führt durch den Abend

Stuttgarter Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werfen einen visionären Blick in die Zukunft. Sie präsentieren Themen wie Lebensmittel aus dem 3D-Drucker, adaptives Bauen, kühlende Fassaden gegen die Überhitzung der Städte und Kommunikation mit menschenähnlichen, sozial-kompetenten Robotern. In einer Performance mit Tänzerin und KI-gesteuertem Industrieroboter wird über die Verbindung von Mensch, Natur und Maschine nachgedacht (Choreographie: Grégory Darcy). Durch den Abend führt die ehemalige Tagesschau-Moderatorin Judith Rakers.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist auf Einladung möglich.

10x2 Eintrittskarten werden verlost. Bei Interesse schicken Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Vision" an wissenschaftsfestival@stuttgart.de

Die Gewinnerinnen und Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.

Schon vorher können die Gäste die Expertise des Wissenschaftsstandorts Stuttgart an eigens für diesen Abend aufgebauten Stationen erleben:

- Am Simulator eines OP-Roboters dürfen Mutige das Operieren üben. Der echte Da Vinci OP-Roboter wird am Bosch Health Campus für OPs eingesetzt,
- das Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme stellt drei Forschungsprojekte aus: ein Aquarium, in dem eine Roboterqualle schwimmt, einen kleinen Roboter, der die Bewegungen der Person vor ihm nachmacht, und ein laufendes Roboterbein,
- am 3D-Drucker der Universität Hohenheim werden Kekse gedruckt, die man auch probieren kann,
- ein besonderes Erlebnis ist die Unterhaltung mit dem menschenähnlichen Roboter Andrea von der Hochschule der Medien,
- das Exzellenzcluster SimTech und der SFB 1313 der Universität Stuttgart zeigen die Welt der Simulation,
- beim Höchstleistungsrechenzentrum der Universität Stuttgart kann man VR-Tools für die Energiewende ausprobieren,
- an der Station Hydroskin wird eine innovative Möglichkeit der Fassadenkühlung erklärt,
- das Exzellenzcluster IntCDC zeigt wegweisende Innovationen mittels digitaler Technologien in der Planung und im Bau
- auf dem Marktplatz öffnen der InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Bosch Health Care Truck ihre Türen.

Ab 15:00 Uhr: **Trucks auf dem Marktplatz**

Ab 17:00 Uhr: **Zugang zu den Stationen im Rathaus**

19:00 Uhr: **Beginn der Veranstaltung im Großen Sitzungssaal des Rathauses**

21:00 Uhr: **Empfang im 4. OG**

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit den beteiligten Institutionen



Senior Science Club

15.10.2024

Wie kommt es zur Brandentstehung? Und wie kann man Brände bekämpfen? Im Chemie-Workshop des Senior Science Club erfahren Wissenschaftsinteressierte ab 50+ unter fachlicher Anleitung und in selbst durchgeführten Versuchen Wissenswertes über die Gefahr der Brandentstehung. Sie lernen Möglichkeiten der Brandbekämpfung kennen.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart in Kooperation mit dem Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V.

Veranstaltungsort: Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V. | Azenbergstr. 14 | 70174 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 18:30-20:00

Eintritt: frei



Fragen an die Wissenschaft: Einführung in die Ernährungspsychologie

15.10.2024

Wieso essen wir? Wann und was essen wir? Was motiviert uns, auf bestimmte Lebensmittel zu verzichten und dafür andere in unsere Ernährung miteinzubauen?

Diese Fragen werden aus der Perspektive der Ernährungsverhaltensforschung und Ernährungspsychologie von Prof. Dr. Nanette Ströbele-Benschop, Universität Hohenheim beleuchtet.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart

Veranstaltungsort: TREFFPUNKT Rotebühlplatz | Rotebühlplatz 28 | 70173 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 19:00-20:30

Eintritt: frei



Franca Parianen: Weltrettung braucht Wissenschaft

15.10.2024

Dr. Franca Parianen ist Kognitions- und Neurowissenschaftlerin, zugleich eine preisgekrönte Science-Slammerin. In ihrem neuesten Buch fragt sie, wie die Welt aussehen würde, wenn wir auf die Wissenschaft hören.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart - Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung & Stadtbibliothek Stuttgart

Veranstaltungsort: Stadtbibliothek Stuttgart | Max-Bense-Forum der Stadtbibliothek | Mailänder Platz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 15.10.2024; 19:30-21:30

Eintritt: 3-5 Euro

Anmeldung: veranstaltungen-stadtbibliothek-stuttgart.de/?zweigstelle=ZB&zielgruppe=1



Präzision im All: Wie vermessen Raumsonden fremde Welten?

15.10.2024

Wie untersucht man ferne Welten? Im Vortragssaal der Stuttgarter Sternwarte auf der Umlandshöhe gibt Prof. Dr. Mirko Hattaf einen spannenden Überblick über die Sensortechnik moderner Raumsonden.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart

Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Umlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart (Anfahrt mit U-Bahn / Bus empfohlen)

Termine: 15.10.2024; 20:00–21:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: philipp@sternwarte.de



Welcome Reception für internationale Gastforschende

16.10.2024

Das Welcome Center Stuttgart lädt internationale Forschende aus allen wissenschaftlichen Einrichtungen und Universitäten zu einem Willkommens-empfang ein. Dieser bietet internationalen Postdocs und Forschenden die Möglichkeit, bei einer Stadtführung mehr über Stuttgart zu erfahren und sich mit internationalen Kolleginnen und Kollegen auszutauschen.

Veranstaltet von: Welcome Center Stuttgart in Kooperation mit Universität Stuttgart, Universität Hohenheim, Max Planck Campus Stuttgart, Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH, Landeshauptstadt Stuttgart und Baden-Württemberg International

Veranstaltungsort: Weltcafé Stuttgart | Charlottenplatz 17 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 16:00–19:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich bis 13.10.2024

Anmeldung: wrs.region-stuttgart.de/researcher-reception2024



Naturbasierte Lösungen auf dem Campus der Uni Stuttgart

16.10.2024

„BioDiv-Fassade“, „Die wilde Klimawand“ und „KlimaOasen“ – Das Institut für Landschaftsplanung und Ökologie (ILPÖ) stellt diese drei Forschungsprojekte an der Universität Stuttgart zum Thema naturbasierte Lösungen am Bau vor. Die Vorstellung findet unter anderem in Form einer Exkursion statt, um den Teilnehmenden einen Einblick vor Ort zu geben.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart - Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung

Veranstaltungsort: Fraunhofer Campus | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 16:30–17:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: andre.mascarenhas@ilpoe.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: eva.bender@ilpoe.uni-stuttgart.de



Science Day für Stuttgarter Schulklassen

Mittwoch, 16.10.2024 | 09:00–16:00 Uhr | Rathaus Stuttgart

Zahlreiche Mitmachexperimente, Workshops und Exponate laden die jungen Besucherinnen und Besucher im Rathaus und auf dem Marktplatz ein, Wissenschaft zu entdecken und selbst aktiv zu werden. So erfahren sie, wie spannend und vielseitig die Stuttgarter Welt der Wissenschaft ist.

Lehrkräfte der 3. bis 8. Klasse können für ihre Schülerinnen und Schüler verschiedene Angebote buchen: Vom Soyuz Simulator über ein mobiles Planetarium, die wunderbare Welt der Insekten, Lego-Roboter bis Bodypercussion ist alles dabei. Ein Höhepunkt des Science Days ist die Kindervorlesung um 14 Uhr. Nach der Begrüßung durch Bürgermeisterin Isabel Fezer begeben sich Hochschul-Lehrende „Auf die Spuren eines Weltenbummlers“.

Beteiligte Institutionen:

ARENA2036 / Design Factory Stuttgart

Bosch Health Campus

Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Stuttgart

Duale Hochschule Baden-Württemberg
Stuttgart

Hochschule der Medien

Hochschule Macromedia

Hochschule für Technik Stuttgart

Hochschul- und Wissenschaftsregion
Stuttgart e. V.

InnoTruck des BMBF

Internationale Bachakademie

Kleinsatellitengruppe der Universität
Stuttgart e. V.

Mathematikum Gießen e. V.

Mobile Medienschule Stuttgart Ost

Naturkundemuseum Stuttgart

Pädagogische Hochschule Ludwigsburg

Stadtbibliothek Stuttgart: Fahrbibliothek
und Lernmobil

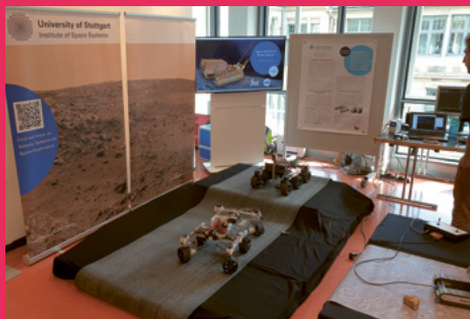
Sternwarte Stuttgart

Studierendenwerk Stuttgart, Foodtruck

Universität Hohenheim, FG Lebens-
mittelinformatik

Universität Stuttgart: Exzellenzcluster
SimTech, Höchstleistungsrechenzentrum,
Institut für Arbeitswissenschaft und Techno-
logiemangement, Institut für Raumfahrt-
systeme, Institut für Technische Optik, Inter-
change Forum for Reflecting on Intelligent
Systems und Maschinenbau

VDI Württembergischer Ingenieurverein e. V.



Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart,
Abt. Stuttgarter Bildungspartnerschaft und
Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Marktplatz 1 |
70713 Stuttgart

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: Abt. Stuttgarter Bildungspartnerschaft
bip@stuttgart.de



Stuttgart strahlt – Der radioaktive Stadtrundgang

16.10.2024

Wer weiß wo Stuttgart radioaktiv strahlt? Wer hat schon mal einen Geigerzähler ausprobiert? Die Umweltjournalistin Nicola Wettmarshausen und Jürgen Böhringer beantworten Fragen und führen auf diesem ungewöhnlichen Stadtrundgang zum Thema Radioaktivität in Stuttgart an Orte mit erhöhter radioaktiver Strahlung. Wer informiert sein möchte, erhält Einblick und die Gelegenheit sich mithilfe eines Geigerzählers ein eigenes Bild zu machen.

Veranstaltet von: ecocurious-Initiative

Veranstaltungsort: Treffpunkt vor dem Eingang des Landtags Baden-Württemberg | Konrad-Adenauer-Straße 3 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 17:00–18:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: multigeiger@ecocurious.de

Weitere Informationen: ecocurious.de/projekte/multigeiger-2



Fraunhofer in Stuttgart – Angewandte Forschung im urbanen Raum

16.10.2024

Was versteht man eigentlich unter „anwendungsorientierter Forschung“? Und wie kann sie das Leben und Arbeiten der Menschen besser machen? Anhand von konkreten Forschungsprojekten und -initiativen wie S-TEC oder Fraunhofer-Morgenstadt zeigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Stuttgarter Fraunhofer-Institute Entwicklungen für die Zukunft Stuttgarts.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart in Kooperation mit der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Veranstaltungsort: TREFFPUNKT Rotebühlplatz | Rotebühlplatz 28 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 18:00–20:00

Eintritt: frei



Unwissen, Ängste und schlechte Erinnerungen – Das Landesarchiv Baden-Württemberg unterstützt ehemalige Heim- und Verschickungskinder bei der Recherche

16.10.2024

Das Landesarchiv Baden-Württemberg unterstützt seit 2012 ehemalige Heim- und Verschickungskinder bei der Aufarbeitung ihrer teils traumatischen Geschichte. Bei einem Vortrag im Hauptstaatsarchiv Stuttgart erfahren Interessierte, welche Erfahrungen bisher gemacht wurden und wie sie recherchieren können. Umfangreiche Informationen und Recherchemittel stehen heute zur Verfügung.

Veranstaltet von: Landesarchiv Baden-Württemberg / Hauptstaatsarchiv Stuttgart

Veranstaltungsort: Landesarchiv Baden-Württemberg / Hauptstaatsarchiv Stuttgart | Konrad-Adenauer-Straße 4 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: frei



Yoga und Gesundheit – Zwischen Wissenschaft und Praxis

16.10.2024

Prof. Dr. Holger Cramer vom Robert Bosch Centrum für Integrative Medizin und Gesundheit spricht über die aktuelle Studienlage zur gesundheitlichen Wirkung von Yoga auf weit verbreitete Erkrankungen wie chronische Schmerzen und Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Veranstaltet von: Bosch Health Campus in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart - Großer Sitzungssaal | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 19:00

Eintritt: frei



Wissenschaft gegen Antiziganismus

16.10.2024

Podiumsgespräch im Hotel Silber.

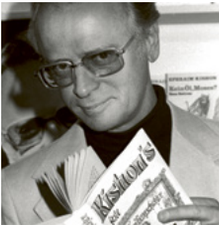
Veranstaltet von: Haus der Geschichte Baden-Württemberg in Kooperation mit der Initiative Lern- und Gedenkort Hotel Silber, der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg und dem Stadtjugendring Stuttgart

Veranstaltungsort: Hotel Silber | Museum Hotel Silber | Dorotheenstraße 10 | 70173 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 19:00–21:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: veranstaltungen-hs@hdgbw.de



Ephraim Kishon – Ein Leben für den Humor

16.10.2024

Seit den 1960er Jahren führten Ephraim Kishons Bücher immer wieder die Bestseller-Listen an. Wie kam es dazu, dass der aus Budapest stammende Israeli Ephraim Kishon mit seinen humoristischen Geschichten ausgerechnet beim deutschen Publikum seinen größten Erfolg hatte? Die Buchvorstellung mit Dr. Silja Behre im Stadtarchiv Stuttgart beleuchtet Kishons Erfolgsgeschichte.

Veranstaltet von: Stadtarchiv Stuttgart

Veranstaltungsort: Stadtarchiv Stuttgart | Bellingweg 21 | 70372 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 19:00–21:00

Eintritt: frei



Science in the Bar

16.10.2024

„Moderne Datenanalyse im Profi-Handball“

Prof. Dr. Friedemann Schwenkreis –

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, L-OB/RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Veranstaltungsort: Fou Fou | Cocktail- und Champagnerbar | Leonhardstraße 13 | 70182 Stuttgart

Termine: 16.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



AgeMan – Freiheit im Alter

17.10.2024

Der demographische Wandel zeigt an, dass immer mehr Menschen älter werden. Doch wie fühlt es sich an, alt zu sein? Mittels eines Alterssimulationsanzugs (AgeMan) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart (DHBW) kann diese Erfahrung unmittelbar erlebt werden.

Die Veranstaltung dreht sich um die Frage, wie ein Leben in Freiheit im Alter gelingen kann.

Veranstaltet von: Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Veranstaltungsort: DHBW Stuttgart | Lerchenstraße 1 | 70174 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 09:00–14:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: pfllege@dhbw-stuttgart.de



IRIS und Freunde: Technologie und Reflexion – Ein Tag der Entdeckung und Interaktion

17.10.2024

Das Interchange Forum for Reflecting on Intelligent Systems (IRIS) an der Universität Stuttgart lädt ein, einige Forschungsschwerpunkte unter dem Motto „Technologie und Reflexion“ kennenzulernen.

Die Veranstaltung bietet eine Vielzahl von Vorträgen und interaktiven Postern zu zentralen Themen der Künstliche Intelligenz und Robotik.

Veranstaltet von: IRIS der Universität Stuttgart in Kooperation mit der Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart | Interchange Forum for Reflecting on Intelligent Systems K1, Foyer | Keplerstr. 11 | 70174 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 10:00–18:00

Eintritt: frei



Tag der Digitalisierung und des Informationsmanagements 2024

17.10.2024

Digitalisierung bestimmt unseren Alltag. Wichtig ist dabei der Austausch zu aktuellen Entwicklungen und Trends. Die Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik der Hochschule für Technik Stuttgart lädt zur Vortragsveranstaltung ein. Ein Nachmittag, gespickt mit interessanten und informativen Vorträgen rund um die Digitalisierung und das Informationsmanagement.

Veranstaltet von: Hochschule für Technik Stuttgart

Veranstaltungsort: Hochschule für Technik Stuttgart | Schellingstraße 24 | 70174 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 13:30–17:30

Eintritt: frei



ScienceLab für Kinder – Magnetismus

17.10.2024

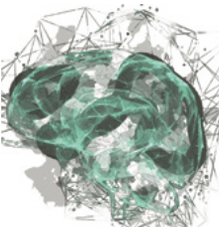
Die unsichtbare Kraft: Was ist Magnetismus und wie wirken diese Kräfte? Kinder erforschen im ScienceLab die Geheimnisse des Magnetismus und lernen verschiedene Naturphänomene kennen. Sie werden unterstützt von einer ausgebildeten Science-Lab Kursleiterin.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart

Veranstaltungsort: TREFFPUNKT Rotebühplatz | Rotebühplatz 28 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 14:00–15:00 & 15:30–16:30

Eintritt: 18,50 Euro



Die Entschlüsselung mentaler Zustände: Was leisten neuroadaptive Technologien

17.10.2024

Die Zukunft der Mensch-Maschine-Zusammenarbeit live erleben! Eintauchen in die Welt neuroadaptiver Technologien und spannende Einblicke gewinnen. Dr. Vukelić und Herr Kosuru vom Fraunhofer IAO, führen ein in die neueste Forschung zur Optimierung kognitiver Prozesse. Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten der IHK Region Stuttgart statt.

Veranstaltet von: IHK Region Stuttgart in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeits-wirtschaft und Organisation IAO

Veranstaltungsort: IHK Region Stuttgart | Jägerstraße 30 | 70174 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 15:00–17:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: ihk.de/stuttgart/system/veranstaltungssuche/vstdetail-karat/5787646/3346?terminId=3346



Bibliotheksführung

17.10.2024

Die Bibliothek des Instituts für Auslandsbeziehungen am Charlottenplatz in Stuttgart ist eine wissenschaftliche Spezialbibliothek zum Themengebiet auswärtige Kultur- und Bildungspolitik und internationale Kulturbeziehungen. Der geführte Rundgang ermöglicht zudem einen Blick in die Magazinräume, die sonst für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.

Veranstaltet von: Institut für Auslandsbeziehungen

Veranstaltungsort: Institut für Auslandsbeziehungen - Bibliothek | Charlottenplatz 17 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 16:00–17:00

Eintritt: frei



Gebäude der Zukunft – ein Tag im Pilzlabor

17.10.2024

Im Future Material Lab werden Potenziale einer symbiotischen Verbindung zwischen Natur und Technologie erforscht und zukunftsweisende Techniken zur Nutzung von Pilzmyzel als Baumaterial entwickelt. Unsere Führung mit Vortrag bietet einen einzigartigen Einblick in das große Myzellabor.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart - Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung, Institut für Baukonstruktion Lehrstuhl Bautechnologie und Entwerfen

Veranstaltungsort: FumaLAB | Bau 10 | Echterdinger Str. 57 | 70794 Filderstadt

Termine: 17.10.2024; 16:00–17:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: info@lbk2.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: info@lbk2.uni-stuttgart.de



Zukunftsmobilität live erleben: Autonom unterwegs im Fahr Simulator

17.10.2024

Im Fahr Simulator der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart werden verschiedene Stufen der Fahrautonomie als soziales Experiment erfahrbar. Wie fühlt es sich an, wenn die Entscheidung bei einer künstlichen Intelligenz liegt, welche das Auto steuert?

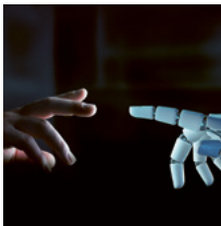
Veranstaltet von: Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart (DHBW)

Veranstaltungsort: DHBW Stuttgart | Paulinenstraße 50 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 16:00–18:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: zef@dhbw-stuttgart.de



Stay up to Date – Künstliche Intelligenz trifft auf Weiterbildung

17.10.2024

Das Weiterbildungsteam der Hochschule der Medien in Stuttgart lädt zu „Stay up to Date – Künstliche Intelligenz trifft auf Weiterbildung“ ein. Das vielfältige Weiterbildungsangebot umfasst spannende Impulsvorträge, informative Fragesessions und praxisnahe Workshops zu den Themen Data Science, Business Management und Intra- und Entrepreneurship. Daneben bietet sich die Gelegenheit zum Austausch und Networking.

Veranstaltet von: Weiterbildungszentrum der Hochschule der Medien Stuttgart

Veranstaltungsort: Hochschule der Medien | Weiterbildungszentrum | Nobelstr. 10 a | 70569 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 16:30–19:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich bis 10.10.2024

Anmeldung: weiterbildung@hdm-stuttgart.de

Weitere Informationen: hdm-weiterbildung.de



Was können wir aus der Umwelt lernen, um Organisationen resilienter zu gestalten?

17.10.2024

Wie lassen sich Erkenntnisse aus der Umwelt nutzen, um die Resilienz in Organisationen zu erhöhen? Die Veranstaltung fokussiert ein Thema mit sehr hohem Theorie-Praxis-Bezug im Bereich der digitalen organisationalen Resilienz und der damit verbundenen Anpassungs- und Widerstandsfähigkeit von Organisationen. Referent ist Marcel Supernok-Kolbe.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 17:00–18:00

Eintritt: frei



Vom Deutschen Ausland-Institut bis zum ifa. Quellen und Stichproben einer Instituts-geschichte

17.10.2024

Das Institut für Auslandsbeziehungen (ifa) blickt auf eine wechselhafte Geschichte zurück. Der Literaturwissenschaftler Richard Schumm gibt in seinem Vortrag Einblicke in die Suchpfade zu den Quellen der Geschichte des ifa. Die Veranstaltung findet in der ifa-Bibliothek statt.

Veranstaltet von: Institut für Auslandsbeziehungen

Veranstaltungsort: Institut für Auslandsbeziehungen - Bibliothek | Charlottenplatz 17 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 17:00–18:00

Eintritt: frei



Tag der offenen Tür

17.10.2024

Warum schaffe ich es abends nicht, ins Bett zu gehen? Was gibt es Neues zu Long- und Post-COVID? Wie überwinde ich mit Virtual Reality Höhenangst? Der Tag der offenen Tür der IB Hochschule für Gesundheit und Soziales in Stuttgart bietet zu den Themen spannende Einblicke in den Forschungs- und Studienalltag, Kurzberatungsgespräche, einen Psychologie-Quiz und einen unterhaltsamen Science Slam.

Veranstaltet von: IB Hochschule für Gesundheit und Soziales

Veranstaltungsort: IB Hochschule für Gesundheit und Soziales | Paulinenstr. 45 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 17:00–20:00

Eintritt: frei



extinct.freedom

17.10.2024

Konzert / Installation von S-K-A-M e. V.

Veranstaltet von: S-K-A-M (Stuttgarter Kollektiv für Aktuelle Musik) in Kooperation mit dem Werkstattthaus Stuttgart

Veranstaltungsort: Werkstattthaus Stuttgart | Gerokstraße 7 | 70188 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 17:00–21:00

Eintritt: frei



Soziale Medien: (Neuro)wissenschaftliche Einblicke in die Macht von Gewohnheiten und Wege zur Selbstfürsorge

17.10.2024

Warum sind soziale Medien nur schwer aus unserem Alltag wegzudenken? Was ist so verlockend an „Likes“ und „Shares“? Wie entstehen Gewohnheiten und wie können wir uns aus der Gewohnheitsfalle lösen? Dieser Beitrag von Prof. Dr. Mira Fauth-Bühler lässt in die Geheimnisse unseres Gehirns eintauchen und gibt praktische Ansätze zur Selbstfürsorge im Umgang mit sozialen Medien.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 18:00–19:00

Eintritt: frei



Einblick in die kolonialen Bestände der ifa-Bibliothek

17.10.2024

Vorgestellt werden Bestände zu kolonialen Themen, die, inzwischen digitalisiert, weltweit genutzt werden. Almut Galos, Mitarbeiterin der ifa-Bibliothek und mitverantwortlich für die Digitalisierungsprojekte der Bibliothek, gibt in ihrem Vortrag (digitale) Einblicke in die historischen Bestände der ifa-Bibliothek, Institut für Auslandsbeziehungen.

Veranstaltet von: Institut für Auslandsbeziehungen

Veranstaltungsort: Institut für Auslandsbeziehungen - Bibliothek Institut für Auslandsbeziehungen | Charlottenplatz 17 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 18:00-19:00

Eintritt: frei



Freundschaften Jugendlicher in Zeiten der Digitalisierung

17.10.2024

„Die Welt der Freundschaften ist bunt“. Eine Vielzahl von Freundschaftsformen, -idealen und -praktiken sind in unserem Alltag präsent – historisch gewachsen oder durch gesellschaftlichen Wandel neu hinzugekommen. Dr. Kai Erik Trost thematisiert die Freundschaftsbeziehungen Jugendlicher in der digitalisierten Alltagswelt mit Fokus auf der Bedeutung und dem Status quo der Freundschaft.

Veranstaltet von: Württembergische Landesbibliothek

Veranstaltungsort: Württembergische Landesbibliothek | Konrad-Adenauer-Straße 10 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 18:00-19:00

Eintritt: frei



Als Computer noch ganze Räume füllten ...

17.10.2024

Das Computermuseum der Universität Stuttgart bietet eine faszinierende Zeitreise zurück zu den Anfängen der Computertechnik. Wer waren die Urahren unserer heute so selbstverständlich genutzten und aus dem Alltag nicht mehr wegzudenkenden digitalen Technologien? Nach einem Kurzvortrag über die Vorläufer der elektronischen Computer führt Museumsleiter Klemens Krause mehrere Rechenmaschinen vor.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart in Kooperation mit der Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart | Fachbereich Informatik | Universitätsstr. 38 | 70569 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: 5 Euro



Wohlbefinden durch Digitalisierung? Arbeit anders erleben!

17.10.2024

Arbeit positiv erleben durch digitale Technologien? Geht nicht? Geht schon! Digitalisierung und vor allem Künstliche Intelligenz wird oft kritisch gesehen. Was wäre, wenn man digitale Technologien so gestaltet, dass Arbeit zu Wohlbefinden und Kreativität beiträgt? Im Wellbeing Inspiration Lab des Mittelstand-Digital Zentrum Fokus Mensch finden sich hierzu Antworten.

Veranstaltet von: Hochschule der Medien Stuttgart

Veranstaltungsort: Hochschule der Medien Stuttgart | Nobelstraße 8 | 70569 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 18:00–20:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: pretix.eu/ZentrumFokusMensch/WIL102024



Plattformbasierte Geschäftsmodelle in der digitalen Ökonomie – Warum Disney, Amazon oder auch Netflix nicht Ihre Freunde sind!

17.10.2024

Thema der Veranstaltung ist es, monopolähnliche Marktstrukturen im Bereich Digitaler Ökonomie zu erkennen und zu verstehen. Die Auswirkungen auf die Konsumentensouveränität, Vielfalt und Preisbildung in wettbewerbsschwachen Märkten werden von Prof. Dr. Julian Christ beleuchtet.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 19:00–20:00

Eintritt: frei



Leben auf dem Mars

17.10.2024

Kalt, trocken, staubig, kaum Atmosphäre – dennoch fasziniert der „Rote Planet“ Wissenschaftler und Amateure gleichermaßen. So sehr, dass er als eigentlicher Austragungsort des „Space Race“ gelten kann. Im Vortragssaal der Stuttgarter Sternwarte auf der Uhlandshöhe präsentiert Thomas Schulz einen Überblick über die jüngere Geschichte und den aktuellen Stand der Marsforschung.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart

Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Uhlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart (Anfahrt mit U-Bahn / Bus empfohlen)

Termine: 17.10.2024; 19:00–20:30

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: philipp@sternwarte.de



Die Zukunft der Wissenschaft: Mit Open Science raus aus dem Elfenbeinturm?

17.10.2024

Open Science treibt Wissenschaft über die Grenzen von Fachdisziplinen und Institutionen hinweg gemeinsam voran und macht Forschungsergebnisse frei zugänglich und nutzbar. Wie durch Open Science Transparenz und Zusammenarbeit in der Forschung verändert werden, wie sich Wissen verdichtet und geteilt wird, erfahren Sie in einer spannenden Diskussion mit hochkarätigen Gästen und mit Gelegenheit zum Austausch.

Veranstaltet von: Exzellenzcluster „Daten-integrierte Simulationswissenschaft“, SimTech und Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 19:00–21:00

Eintritt: frei



Zukünftige Freiheiten – Reportagen aus der postkarbonen Gesellschaft des Jahres 2049

17.10.2024

„Spekulative Dokumentarfilme“ berichten aus der Zukunft.

Wie sehen unsere alltäglichen Freiheitspraktiken im Jahr 2049 aus?

Veranstaltet von: Universität Stuttgart - Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung und Merz Akademie - Hochschule für Gestaltung, Kunst und Medien, Stuttgart in Kooperation mit dem Evangelischen Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

Veranstaltungsort: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart | Büchsenstraße 33 | 70174 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 19:00–21:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: hospitalhof.de/programm



Science in the Bar

17.10.2024

„Cancle Culture?! Einordnung einer gesellschaftlichen Debatte“
Dr. Anna Roßmann – Universität Stuttgart

„Von der Feuerstelle zum Quantenlicht“
Dr. Robert Löw & Tim Strobel – Universität Stuttgart

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Studio Amore | Schillerstraße 23 | 70173 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 19:00

Eintritt: frei



Rosenstein-Slam

17.10.2024

Der Rosenstein-Slam ist ein Science Slam in außergewöhnlichem Ambiente: Er findet im Schloss Rosenstein statt!

Zwischen Wal, Elefant, Wolf und Panda stellen sich die Slammerinnen und Slammer dem Voting des Publikums.

Mit im Boot sind in diesem Jahr unsere Nachbarn vom Verein „Neckarinsel e. V.“! Und was wäre ein Boot ohne Wasser? Deshalb geht es im Slam-Beitrag der Neckarinsel e. V. genau um dieses Thema. Mal schauen, ob sie die anderen Slammerinnen und Slammer damit nass machen können... wir sind gespannt!

Veranstaltet von: Naturkundemuseum Stuttgart – Schloss Rosenstein featuring Neckarinsel e. V.
Veranstaltungsort: Staatliches Museum für Naturkunde – Schloss Rosenstein | Rosenstein 14 | 70191 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 19:30–22:00

Eintritt: 8 Euro/ 5 Euro ermäßigt

Anmeldung: fuehrungen-rosenstein@smns-bw.de



EcoHub – Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen

17.10.2024

Nachhaltiges Wirtschaften eröffnet Unternehmen neue Geschäftsmöglichkeiten und wird zunehmend zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor. Es gilt deshalb die Kreislauffähigkeit von Produkten zu verbessern die Erhöhung der Ressourceneffizienz anzustreben. Welche Dienste kann EcoHub dabei leisten? Referent ist Prof. Dr. Jörg Mandel.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 17.10.2024; 20:00–21:00

Eintritt: frei



SPRICH:STUTT GART Podcastmarathon

18.10.2024

12 Stunden Podcastmarathon SPRICH:STUTT GART. Vom Institut für Moderation (imo) der Hochschule der Medien.

Veranstaltet von: Hochschule der Medien Stuttgart in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) und dem SWR
Veranstaltungsort: White Noise | Eberhardstraße 35-37 | 70173 Stuttgart
Termine: 18.10.2024; 08:00-20:00
Eintritt: frei

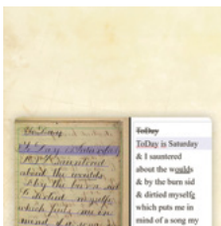


5. Barcamp Wissenschaft der GENO-Stiftung WissenSchafftPartner

18.10.2024

Das Barcamp Wissenschaft der GENO-Stiftung richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft. Es bietet die Chance auf einen Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis zu vielseitigen Fragestellungen rund um das Genossenschaftswesen.

Veranstaltet von: Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband
Veranstaltungsort: GENO-Haus | Heilbronner Str. 41 | 70191 Stuttgart
Termine: 18.10.2024; 09:30
Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich bis 14.10.2024
Anmeldung: wir-leben-genossenschaft.de/BWGV-BarCamp-Wissenschaft



Die Vergangenheit entschlüsseln mit Transkribus

18.10.2024

Die Software Transkribus ermöglicht es, Texte und Layout automatisch zu erkennen, medienbruchfrei und kooperativ zu bearbeiten und sogar eine eigene KI für die spezifischen Bedarfe der jeweiligen historischen Dokumente zu trainieren. Der Workshop mit Johannes Schwarz bietet die Möglichkeit, Transkribus ganz praktisch kennenzulernen.

Veranstaltet von: Stadtarchiv Stuttgart in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Stadtgeschichte Stuttgart
Veranstaltungsort: Stadtarchiv Stuttgart | Bellingweg 21 | 70372 Stuttgart
Termine: 18.10.2024; 14:00-17:00
Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich
Anmeldung: stadtarchiv@stuttgart.de



Wanderlust: Macht wandern schlau und gesund?

18.10.2024

Ob wir über Berge steigen oder auf Weitwanderwegen unterwegs sind: Bewegung in der Natur beeinflusst sowohl unser Denken als auch unser Wohlbefinden und kann zu lebensverändernden Entscheidungen führen.

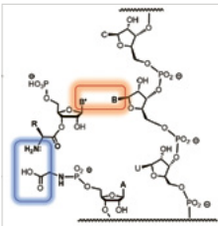
Es werden überraschende Erkenntnisse aus aktuellen Studien vorgestellt. Ziel der Veranstaltung ist es, positive Effekte von Aktivitäten im Freien zu erkennen und zu nutzen. Referentin ist Prof. Dr. Ulrike Schwegler.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 16:00–17:00

Eintritt: frei



Experimentelle Studien zum molekularen Ursprung des Lebens

18.10.2024

Wie können Lebewesen aus unbelebter Materie entstanden sein? Was geschah vor der Bildung der „Urzelle“? Vor der biologischen Evolution muss es eine molekulare Evolution gegeben haben, bei der sich die funktionalen Bausteine der ersten Zellen gebildet haben. Chemische Experimente, in denen die Bildung von genetischem Material und Eiweißen nachgestellt wird, geben Belege dafür. Sie werden in diesem Vortrag vorgestellt.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart | Hörsaal V55.22 | Pfaffenwaldring 55 | 70569 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 16:30–18:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: eliteakademie@f03.uni-stuttgart.de



Future Skills – die brauchen wir für die Zukunft

18.10.2024

Wenn Anwendungen Künstlicher Intelligenz künftig Aufgaben aus unserem Leben übernehmen, werden unsere zutiefst menschlichen Fähigkeiten zu unserem neuen Alleinstellungsmerkmal.

Die sogenannten „Future Skills“ sind zukunftsbedeutsame Kompetenzen für erfolgreiches Handeln. Dieser Beitrag von Elke-Maria Rosenbusch zählt entscheidende Kompetenzen auf und zeigt, wie wir sie in unseren Alltag integrieren und unsere Selbstwirksamkeit steigern können.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 17:00–18:00

Eintritt: frei



Alles Geschmackssache?! – Warum wir essen, was wir essen

18.10.2024

Es gibt viele Gründe, sich für bestimmte Lebensmittel zu entscheiden. Die gemeinsame Veranstaltung der Stabsstelle Klimaschutz und des Gesundheitsamts Stuttgart erforscht diese Motive, um das Entscheidungsverhalten besser zu verstehen. Veranstaltungsort ist der Kleine Sitzungssaal im 3. OG des Rathauses.

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Gesundheitsamt und Stabsstelle Klimaschutz
Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Kleiner Sitzungssaal | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart
Termine: 18.10.2024; 17:30–19:00
Eintritt: frei



Polarlichtfotografie für Alle – Workshop

18.10.2024

In einem einführenden Vortrag mit Beispielfotos und -filmen nimmt Herbert Schmerder interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die Welt der faszinierenden Polarlichtfotografie mit. Sie erfahren, wie ohne Vorkenntnisse gute Polarlichtfotos und Polarlicht-Zeitrafferfilme vom Schiff und an Land gelingen.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart
Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Uhlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart (Anfahrt mit U-Bahn / Bus empfohlen)
Termine: 18.10.2024; 17:30–20:00
Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich
Anmeldung: phillipp@sternwarte.de

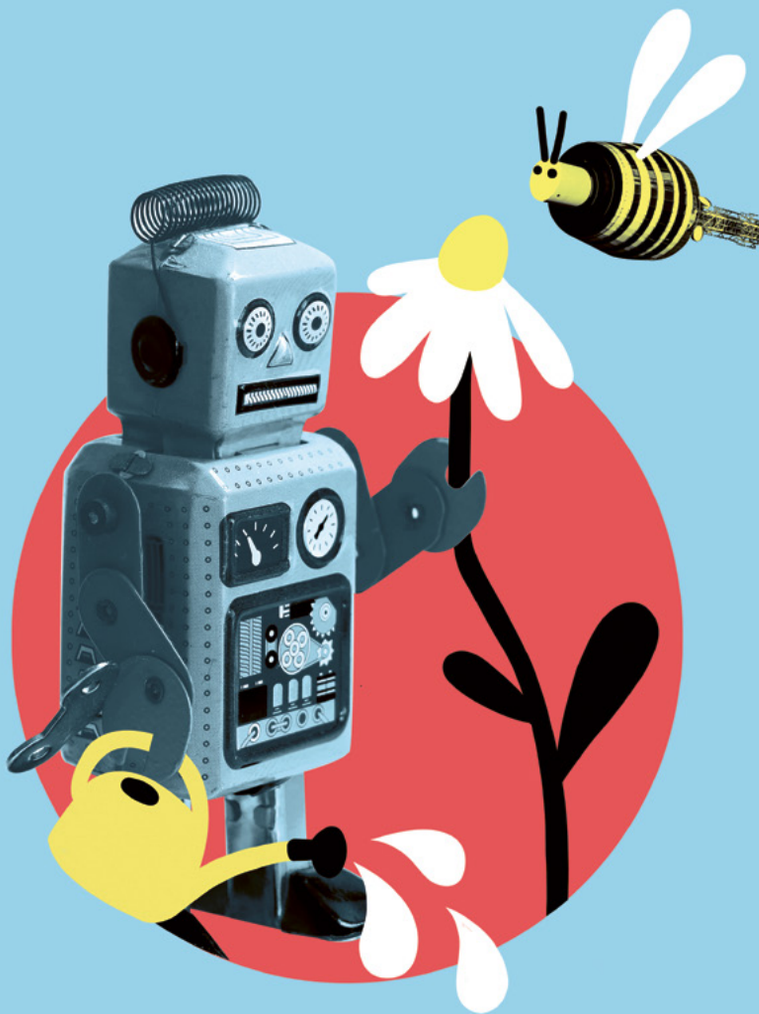


Entscheidungen bei moralischen Dilemmata

18.10.2024

Wie treffen wir gute Entscheidungen? Und was können Menschen in moralischen Dilemma-Situationen tun? In diesem Vortrag von Prof. Dr. Hendrik Godbersen geht es um Erkenntnisse zum Umgang mit schwierigen Situationen. Sie sollen helfen reflektierte Entscheidungen zu treffen und so besser mit den Entscheidungen umzugehen.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management
Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart
Termine: 18.10.2024; 18:00–19:00
Eintritt: frei



Science Notes – Bionik

Mit DJ und Biologe Dominik Eulberg
Freitag, 18.10.2024 | 20:00 Uhr | Gustav-Siegle-Haus

Egal ob Flugzeugflügel, waghalsige Gebäudekonstruktionen oder Klettverschluss: Die Natur ist die größte Erfinderin, ihr Ideenreichtum beflügelt den Menschen. Bei den „Science Notes“ erzählen Forschende von ihrer größten Inspiration.

Der DJ und Biologe Dominik Eulberg begleitet den Abend mit einer audiovisuellen Live-Show.

Mit auf der Bühne:

Prof. Dr. Antonia Kesel
(Bionik und Meer)

Prof. Dr. Jan Knippers
(Architektur)

Prof. Dr. Sabine Ludwigs
(Materialforschung)

Prof. Dr. David Remy
(Robotik)

Thomas Victor
(Cyborgs)

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen), und Science Notes Magazin in Kooperation mit den Stuttgarter Philharmonikern und dem Kosmos Verlag **Veranstaltungsort:** Gustav-Siegle-Haus | Leonhardsplatz 28 | 70182 Stuttgart
Eintritt: frei

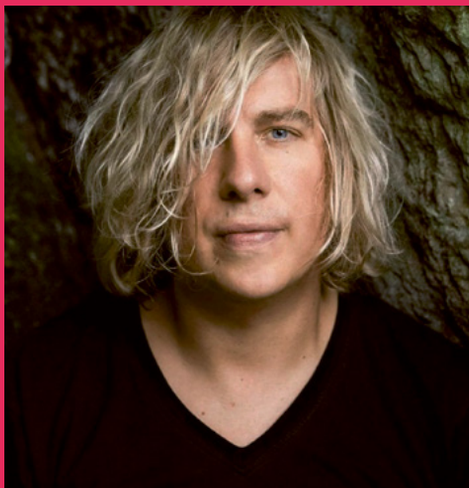
Anmeldung für die Science Notes-Veranstaltung:
sciencenotes.de

Anmeldung für die Nachtwanderung:
presse@kosmos.de

Im Anschluss:

Nachtwanderung mit Dominik und Natalia Eulberg

Wir betreten die Wunderwelt der Fluoreszenz, denn viele Insekten und ihre Larven leuchten sehr auffällig, wenn sie mit UV-Taschenlampen angestrahlt werden.



DJ und Biologe Dominik Eulberg



Taschenlampenführung „Nachts im Museum“

18.10.2024

Die Nacht birgt viele Geheimnisse ... und wer hatte nicht schon einmal den Wunsch, sich nachts im Museum einschließen zu lassen? Im Schein der Taschenlampe kann das Naturkundemuseum Schloss Rosenstein erkundet werden. Bei der nächtlichen Tour kann man den dazu passenden Infos und Geschichten lauschen und den Geheimnissen auf die Spur kommen.

Veranstaltet von: volkshochschule stuttgart in Kooperation mit dem Staatliches Museum für Naturkunde

Veranstaltungsort: Naturkundemuseum Stuttgart | Schloss Rosenstein | Rosenstein 14 | 70191 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 18:00–19:00

Eintritt: frei



Die Macht des Zufalls – Strategien für ein unvorhersehbares Leben

18.10.2024

Der Zufall bringt Glück und Pech, und seine Rolle in unserem Leben ist größer, als wir oft annehmen. Dieser Vortrag von Prof. Dr. Kristian Giesen zeigt, wie wir durch Verständnis und kluge Vorbereitung den Zufällen des Lebens nicht hilflos ausgeliefert sind, sondern sie zu unserem Vorteil nutzen können.

Veranstaltet von: FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Veranstaltungsort: FOM Hochschule für Oekonomie & Management | Rotebühlstraße 121 | 70178 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 19:00–20:00

Eintritt: frei



„Snowden 3.3“ von László Bagossy

18.10.2024 | 19.10.2024

Aufführung im Theater tri-bühne. Die Figur des Edward Snowden als Initiator für einen surrealen, philosophischen und unterhaltsamen Theatertraum.

Veranstaltet von: Theater tri-bühne

Veranstaltungsort: Theater tri-bühne | Eberhardstraße 61A | 70173 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 19:00–20:20 | 19.10.2024; 19:00–20:20

Eintritt: 13–23 Euro | Es gibt Ermäßigungen; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: tri-buehne.reservix.de/p/reservix/group/371916 | Tel. +49 711 2364610 | office@tri-buehne.de



Eva Illouz – Explosive Moderne

18.10.2024

Warum Liebe weh tut, warum sie endet – und was ein ökonomisiertes Begehren mit unseren Beziehungen macht, hat Eva Illouz in ihren Arbeiten seit vielen Jahren erhellend untersucht. Die israelische Soziologin gehört zu den bedeutendsten Denkerinnen der Gegenwart.

Eva Illouz liest im Literaturhaus aus ihrem neuen Buch „Explosive Moderne“.

Veranstaltet von: Literaturhaus Stuttgart

Veranstaltungsort: Literaturhaus Stuttgart | Breitscheidstraße 4 | 70174 Stuttgart

Termine: 18.10.2024; 19:30–21:00

Eintritt: 7–14 Euro | Es gibt Ermäßigungen; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: literaturhaus-stuttgart.de/programm/veranstaltungen



Schreib- und Performance Workshop mit Lena Stokoff und Orlando Schenk

19.10.2024

Freiheit erkunden durch die Macht der Worte: Der eigenen Fantasie freien Lauf lassen und herausfinden, was „Freiheit“ bedeuten kann. Gemeinsam schreiben, in einzelnen kurzen Texten, witzig oder ernst, gereimt oder als Geschichte – alles ist möglich. Zum Workshop gehört auch das Experimentieren mit Stimme und Körpersprache.

Veranstaltet von: Akademie für gesprochenes Wort

Veranstaltungsort: Akademie für gesprochenes Wort | Haußmannstraße 22 | 70188 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 10:00–13:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: lena.stokoff@gesprochenes-wort.de



Stories to be told – Lebende Bücher in Stuttgart

19.10.2024

Unsere Debattenkultur kränkelt. Immer mehr unversöhnliche Lager bilden sich in unserer Gesellschaft heraus, Schwarz-Weiß-Denken manifestiert sich und allzu oft wird dieser Tage „im echten Leben“ mehr übereinander als miteinander gesprochen. Die „Living Library“ im Museum Hegel-Haus lädt ein, miteinander ins Gespräch zu kommen, einander zuzuhören und zu verstehen.

Veranstaltet von: Museum Hegel-Haus

Veranstaltungsort: Museum Hegel-Haus | Eberhardstraße 53 | 70173 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 10:00–16:00

Eintritt: frei



Tag der offenen Tür: Nachhaltig leben mit Fraunhofer

19.10.2024

Das Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart lädt ein zu einer faszinierenden Reise in die Arbeitswelt der Zukunft: Interaktive Einsatzbeispiele Künstlicher Intelligenz entdecken, ins Metaverse eintauchen und lernen wie Bioraffinerien eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft ermöglichen. Erleben und die Zukunft mitgestalten!

Veranstaltet von: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Veranstaltungsort: Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart | Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 13:00–18:00

Eintritt: frei



Mit Bio intelligent in die Zukunft

19.10.2024

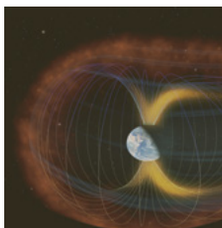
Die Biologie bietet Lösungen für die drängenden Zukunftsprobleme unserer Gesellschaft. Institute und Forschungsverbände der Universität Stuttgart und der Fraunhofer-Gesellschaft am Standort Stuttgart präsentieren ihre biotechnologische und biomedizinische Forschung in einer spannenden interaktiven Ausstellung auf dem Campus Vaihingen.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart in Kooperation mit der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Veranstaltungsort: Foyer des Zentrums für Bioverfahrenstechnik | Allmandring 31 | 70569 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 13:00–18:00

Eintritt: frei



Tag der Astronomie im Planetarium

19.10.2024

Anlässlich des Stuttgarter Wissenschaftsfestivals lädt das Carl-Zeiss-Planetarium am 19. Oktober zum Astronomie-Tag ein. Zwei Kindervorführungen und eine astronomische Vorführung für Besucherinnen und Besucher des Planetariums erhellen die geheimnisvolle Welt der Sterne.

Veranstaltet von: Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart

Veranstaltungsort: Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart | Willy-Brandt-Straße 25 | 70173 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 13:30–18:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: Tel. +49 711 216-8901 | info@planetarium-stuttgart.de

Weitere Informationen: planetarium-stuttgart.de



Sternwarte: Tag der offenen Tür zum Astronomietag

19.10.2024

Der diesjährige Samstag, 19. Oktober 2024, zählt als bundesweiter Tag der Astronomie. Daher öffnet die Sternwarte ihre Pforten für alle, die durch die Teleskope der Sternwarte einen Blick auf die Phänomene am Nachthimmel werfen möchten. Bei schlechtem Wetter gibt es Führungen zum historischen Zeiss-Teleskop auf der Uhlandshöhe.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart

Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Uhlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart | (Anfahrt mit U-Bahn / Bus empfohlen)

Termine: 19.10.2024; 18:30-22:00

Eintritt: frei



„Als sie kamen“ Musik, Tanz, Sprache – Eine performative Annäherung mit anschließendem Gespräch

19.10.2024

Die Veranstaltung erinnert an die Morde an Sinti-Kindern während des Nationalsozialismus. Sie thematisiert die Verstrickung von Politik, Wissenschaft, Medizin, Kirche, Erziehung und Jugendämtern in den Völkermord an Sinti und Roma. Unter anderem mit Daniel Strauß, Vorsitzender des Landesverbandes Deutscher Sinti & Roma und Dr. Michael Blume, Beauftragter der Landesregierung gegen Antisemitismus und für jüdisches Leben.

Veranstaltet von: StolperKunst der Initiative Lern- und Gedenkort Hotel Silber e. V. & KünstlerInnen: Y.N. Gahé, D. Lanz, M. Schneider-Hollek, W. Stürzl in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Erlöserkirche | Birkenwaldstraße 24 | 70191 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 19:00-21:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: ab 14 Jahre | info@stolperkunst.de



Symphonia Phytophonica

19.10.2024

Die Konzertinstallation „Symphonia Phytophonica“ lässt die Zuhörerinnen und Zuhörer eintauchen in die Welt der Pflanzen. Das elektrische Signal verschiedener Pflanzen wird in Klang und Licht umgewandelt. Bei dieser Liveperformance sind Pflanzen keine Objekte, sondern erheben ihre Stimme – eine Kritik an der Ausbeutung der Umwelt und eine Neudefinition von Kreativität durch die Verschmelzung von Technologie und Natur.

Veranstaltet von: Reactive Ensemble / Internationales Digitalkunst Festival in Kooperation mit der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)

Veranstaltungsort: Leonhardstraße 4 | 70182 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 19:00

Eintritt: frei

Weitere Informationen: idkf.org



Science in the Bar

19.10.2024

„Kultiviertes Fleisch auf dem Mittagstisch“

Jun.-Prof. Dr. Ramona Weinrich – Universität Hohenheim

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/0B-RZ (Wissenschaft und Hochschulen) in Kooperation mit der Universität Hohenheim

Veranstaltungsort: Lieblingsmensch | Katharinenstraße 1b | 70182 Stuttgart

Termine: 19.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



Demokratie und Klima – die neuen Bereiche im Haus der Geschichte

20.10.2024

Mit Demokratie und Klima stehen zwei hochaktuelle Themen im Mittelpunkt der neuen Museumsbereiche zur jüngsten Landesgeschichte. Zu sehen sind Objekte und Aufnahmen zu Persönlichkeiten, die sich in besonderen Maße für Teilhabe und Mitwirkung eingesetzt haben. Eine spannende Inszenierung mit einem prominenten Raumfahrer zeigt den Blick auf die Erde und das Land. Dr. Rainer Schimpf führt durch die Ausstellung.

Veranstaltet von: Haus der Geschichte Baden-Württemberg

Veranstaltungsort: Haus der Geschichte Baden-Württemberg | Konrad-Adenauer-Straße 16 | 70173 Stuttgart

Termine: 20.10.2024; 14:00

Eintritt: einmalig Museumseintritt (5 Euro, ermäßigt 2,50 Euro, Schülerinnen und Schüler frei), Führung kostenlos



Wird das Wasser auch im Land knapp?

20.10.2024

Durch die globale Erwärmung werden Starkregen-Ereignisse häufiger, und gleichzeitig nimmt die Trockenheit zu. Das stellt die Wasserversorgung vor große Herausforderungen. Dipl.-Ing. Bernhard Röhrle spricht in diesem Talk über die absehbaren Folgen für das Land. Wie können wir uns darauf vorbereiten? Welche Maßnahmen sind notwendig?

Veranstaltet von: Haus der Geschichte Baden-Württemberg

Veranstaltungsort: Haus der Geschichte Baden-Württemberg | Konrad-Adenauer-Straße 16 | 70173 Stuttgart

Termine: 20.10.2024; 15:00

Eintritt: einmalig Museumseintritt (5 Euro, ermäßigt 2,50 Euro, Schülerinnen und Schüler frei), Talk kostenlos



Science-Quiz

21.10.2024

Das Finale des Großen Science-Quiz des Kepler-Seminars mit Schülerinnen- und Schüler-Teams aus Stuttgart und der Region.

Dreiersteams aus Schulen in Stuttgart und der Region treten in getrennten Durchgängen für die Mittelstufe und Oberstufe gegeneinander an und beantworten knifflige Fragen aus allen MINT-Bereichen.

Veranstaltet von: Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V.

Veranstaltungsort: Rathaus Stuttgart | Großer Sitzungssaal | Marktplatz 1 | 70173 Stuttgart

Termine: 21.10.2024; 14:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich für Schülerinnen und Schüler

Anmeldung: kepler-seminar.de/science-quiz-103.html



Eine kurze Geschichte der Künstlichen Intelligenz

21.10.2024

Inwieweit können KI-Systeme, bemessen am allgemein menschlichen Maßstab, überhaupt als intelligent betrachtet werden? Lässt sich vom Bewusstsein einer Maschine sprechen? Michael Wildenhain geht in seinem grundlegenden Vortrag zur Künstlichen Intelligenz verständlich und unterhaltsam diesen Fragen nach.

Veranstaltet von: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

Veranstaltungsort: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart | Büchsenstraße 33 | 70174 Stuttgart

Termine: 21.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: 5–7 Euro | Es gibt Ermäßigungen.



USA auf der Kippe?! Die geographische Spaltung

21.10.2024

Die USA, lange als Leuchtturm der Demokratie und des wirtschaftlichen Fortschritts betrachtet, stehen vor einer tiefgreifenden gesellschaftlichen Zerreißprobe. Prof. Dr. Ulrike Gerhard spricht zum Auftakt der USA-Reihe aus Anlass der diesjährigen US-Präsidentschaftswahl über die Spaltung des Landes entlang geographischer Linien. Küste vs. Landesinneres, urbane vs. ländliche Räume.

Veranstaltet von: Württembergische Landesbibliothek in Kooperation mit der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

Veranstaltungsort: Württembergische Landesbibliothek | Konrad-Adenauer-Straße 10 | 70173 Stuttgart

Termine: 21.10.2024; 18:00–19:30

Eintritt: frei



Demokratie für Wissenschaft. Wissenschaft für Demokratie

21.10.2024

Wie kann Wissenschaft dazu beitragen, unsere Demokratie zu schützen – und damit auch die Wissenschaftsfreiheit? Welche Rolle spielen dabei die Gebote der Neutralität und Objektivität? Hochschulen müssen sich als gesellschaftlich verantwortliche Akteure begreifen. Amrei Bahr, Kristin Eichhorn und Sebastian Kubon laden zu einer Diskussion an die Universität Stuttgart ein.

Veranstaltet von: Universität Stuttgart

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart | Gebäude K II | Keplerstr. 17 | 70174 Stuttgart

Termine: 21.10.2024; 18:00–20:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: Tel. +49 711 685-83065 | kristin.eichhorn@ilw.uni-stuttgart.de



Wie sichern wir die Ernährung von morgen? Bioökonomie und Biotechnologie im Kampf gegen den Welthunger

21.10.2024

Wie beenden wir den Hunger auf der Welt? Bioökonomie und biotechnologischer Fortschritt versprechen neue Möglichkeiten bei der Sicherung der Welternährung, doch welchen Beitrag leisten sie tatsächlich? Und wo liegen ihre Grenzen? Wenige Tage vor dem globalen Bioökonomiegipfel in Nairobi sollen im Gespräch mit Expertinnen und Externen sowie Praktikern Forschungsstand und Handlungsperspektiven skizziert werden.

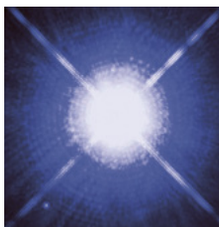
Veranstaltet von: Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart

Veranstaltungsort: Online-Veranstaltung

Termine: 21.10.2024; 18:00–21:30

Eintritt: frei

Weitere Informationen: [akademie-rs.de](https://www.akademie-rs.de)



Weißer Zwerge

21.10.2024

Weißer Zwerge sind Sterne, in dessen Inneren keine Energieproduktion mehr stattfinden. Im Vortragssaal der Stuttgarter Sternwarte auf der Uhlandshöhe behandelt Johannes Philipp die Entdeckungsgeschichte der Weißer Zwerge und – am Beispiel unserer Sonne – die physikalischen Vorgänge bei ihrer Entstehung.

Veranstaltet von: Sternwarte Stuttgart

Veranstaltungsort: Sternwarte Stuttgart | Zur Uhlandshöhe 41 | 70188 Stuttgart (Anfahrt mit U-Bahn/ Bus empfohlen)

Termine: 21.10.2024; 18:30–20:00

Eintritt: frei; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: philipp@sternwarte.de



Bild, Kunst, Erhebung

21.10.2024

Der italienische Philosoph Prof. Dr. Andrea De Santis von der Päpstlichen Hochschule Sant'Anselmo in Rom spricht in seinem Vortrag über den offenen Kreis von Bild, Kunst und Erhebung. Ein Bild existiert nur durch das Können, etwas in Erscheinung zu bringen. Doch was macht ein Bild zu einem Kunstwerk, das Menschen zu erheben vermag? De Santis forscht zum Phänomen des Sehens als ästhetischen, philosophischen und mystischen Akt.

Veranstaltet von: Freie Kunsthochschule Stuttgart – Akademie für Kunst und Design
Veranstaltungsort: Bürgerhaus Kursaal Bad Cannstatt | Großer Kursaal | Königspl. 1 | 70372 Stuttgart
Termine: 21.10.2024; 19:00
Eintritt: frei
Weitere Informationen: freie-kunsthochschule.de



Umkämpfte Wissenschaften – zwischen Idealisierung und Verachtung

21.10.2024

Über die Wissenschaften wird derzeit gestritten: über ihre Ergebnisse, ihre Methoden und ihre Praktiken. Prof. Dr. Frieder Vogelmann von der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg wird sein Buch „Umkämpfte Wissenschaften“ und ihre Bedeutung in der Gesellschaft vorstellen.

Veranstaltet von: Philip Reclam jun. Verlag in Kooperation mit dem Stadtarchiv Stuttgart
Veranstaltungsort: Stadtarchiv Stuttgart | Bellingweg 21 | 70372 Stuttgart
Termine: 21.10.2024; 19:00
Eintritt: frei



Auf dem Weg zu einer sozial reflektierten KI-Forschung

21.10.2024

In einer Podiumsdiskussion mit KI-Ethikern und KI-Forschenden reflektiert die Veranstaltung mithilfe vieler Fragen aus dem Publikum die KI-Entwicklung und ethische Themen.

Veranstaltet von: Cyber Valley
Veranstaltungsort: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart | Paul-Lechler-Saal | Büchsenstraße 33 | 70174 Stuttgart
Termine: 21.10.2024; 19:30–21:00
Eintritt: frei



Science in the Bar

21.10.2024

„Wie gut ist meine Smartwatch für die Erkennung von Herzkrankheiten“
 Quiz: „Hart aber Herzlich – das Wissenschaftsquiz zur Kardiologie“
 Prof. Dr. Peter Ong – Bosch Health Campus

Veranstaltet von: Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen)
 in Kooperation mit dem Bosch Health Campus

Veranstaltungsort: Banh Mi & Bubbles | Eberhardstraße 65 | 70173 Stuttgart

Termine: 21.10.2024; 20:00

Eintritt: frei



Campustour Universität Hohenheim

22.10.2024

Entdecken Sie die Uni Hohenheim mit ihrem grünen Campus der kurzen Wege. Die Lernorte, die Mensa und die Partylocations für Studierende sind einige der Ziele auf der Campustour.

Veranstaltet von: Universität Hohenheim

Veranstaltungsort: Universität Hohenheim | Schloss Hohenheim 1 | 70599 Stuttgart |

Treffpunkt: unterm Schloss-Balkon

Termine: 22.10.2024; 16:00–17:00

Eintritt: frei



Diskriminierung und Künstliche Intelligenz

22.10.2024

Gibt es diskriminierende Effekte bei KI-Systemen? Dr. Thomas Grote ist Research Fellow am Exzellenzcluster Maschinelles Lernen der Universität Tübingen. Dort arbeitet er vorrangig zur Ethik der Maschinellen Lernens. Anhand von Beispielen aus dem Gesundheitswesen gibt er in einen Überblick über verschiedene Mechanismen, welche zur Diskriminierung bestimmter Gruppen durch den Einsatz von KI-Systemen führen.

Veranstaltet von: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

Veranstaltungsort: Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof | Büchsenstraße 33 | 70174 Stuttgart

Termine: 22.10.2024; 19:00–20:30

Eintritt: 5–7 Euro | Es gibt Ermäßigungen; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: hospitalhof.de/programm/221024-diskriminierung-und-kuenstliche-intelligenz-ki



Narratives Embodied

22.10.2024

Der Performance-Abend untersucht die Einschreibung von Narrativen in Körper. In einer Wiederaneignung werden Geschichten der westlichen Dominanzkultur überschrieben. Ob durch Musik als Repräsentation brasilianischer Popkultur oder durch den Kanon europäischer Mythen – der weibliche Körper propagiert neue Perspektiven.

Veranstaltet von: InterAKT Initiative & Linden-Museum Stuttgart - Staatliches Museum für Völkerkunde

Veranstaltungsort: Linden-Museum Stuttgart | Hegelplatz 1 | 70174 Stuttgart

Termine: 22.10.2024; 19:00–22:00

Eintritt: 3–20 Euro | Es gibt Ermäßigungen; Anmeldung erforderlich

Anmeldung: anmeldung@lindenmuseum.de | Tel. +49 711 2022-444

Biointelligenz-Kongress

Dienstag, 22.10.2024 | ganztägig | Rathaus Stuttgart

Innovationen an der Schnittstelle zwischen Biologie und Technik halten vielfach Einzug in unterschiedliche Lebensbereiche der Menschen (Ernährung, Gesundheit, Wohnen, Energie und Konsum). Es entstehen biointelligente Produkte und Produktionen, wie die Herstellung von personalisierten Immuntherapien oder Nahrungsmitteln direkt beim Nutzer. Die Herstellung von Fleisch aus der Petrischale, Baustoffe aus Pilzgeflecht und Wasserstoff aus Biomasse sind weitere Beispiele.

Der internationale Biointelligenz-Kongress präsentiert die neuesten Entwicklungen biointelligenter Innovationen und bietet eine Plattform zur branchenübergreifenden Vernetzung von Experten und Expertinnen aus Forschung, Industrie und Start-ups.

Veranstaltet von: Verein zur Förderung produktionstechnischer Forschung (FPF e. V.) in Kooperation mit dem Fraunhofer IPA, dem Kompetenzzentrum Biointelligenz, der Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. L/OB-RZ (Wissenschaft und Hochschulen), der Universität Stuttgart, der Universität Hohenheim und der Wittenstein-Stiftung

Aus dem Kongressprogramm:

- Vorstellung der Ergebnisse der Untersuchung „Internationale Benchmark Biointelligenz“, kurz InBenBio
- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Medizin, Ernährung, Produktion und Architektur präsentieren Ihre Forschungsfelder und Erkenntnisse aus dem jeweiligen Arbeitsgebiet
- Match Making von Start-ups und potentiellen Investoren
- Mit einem Konferenzbeitrag von der baden-württembergischen Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut.

Abends wird der „Wittenstein Biointelligenz Preis“ verliehen. Ausgezeichnet werden neuartige Ansätze oder Lösungen aus den Bereichen Biotechnologie und Informationstechnik.

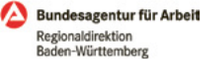
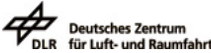
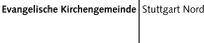
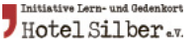
Eintritt: 150 Euro

Der Kongress findet in englischer Sprache statt.

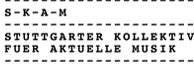
Weitere Informationen zu Programm

und Anmeldung: ipa.fraunhofer.de/de/veranstaltungen-messen/veranstaltungen/2024/2nd-biointelligence-congress-in-stuttgart.html

Beteiligte und Förderer

 Cluster of Excellence	 SFB 1313	 S - K - A - M STUTTGARTER KOLLEKTIV FÜR AKTUELLE MUSIK	 abk Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
 STAATLICHE HOCHSCHULE FÜR MUSIK UND DARSTELLENDE KUNST STUTT GART	 Baden-Württemberg STAATSMINISTERIUM		 SCHAU STUTT GART SPIEL
 Skinmade PERSONALIZED SKIN CARE	 STADTARCHIV STUTT GART		 smz Stadtm edienzentrum Stuttgart AM LANDESMEDIENZENTRUM BADEN WÜRTTEMBERG
 StadtPalais Museum für Stuttgart	 StolperKunst	 STRÖER	 STUDIENDE NWERK STUTT GART
 STUDIO AMORE	 STUTT GART AIRPORT	 STUTT GART ENTDECKUNGS TOUREN	 stg
 STUTT GARTER PHILHARMONIKER DAS ORCHESTER DER LANDESHAUPTSTADT	 SÜDWESTMETALL	 SWR	 DieTanzKompanie
 theater tri-bühne www.tri-buehne.de	 TREFFPUNKT Rotebühlplatz Lernen.Bildung.Kultur	 Ukrainisches Atelier für Kultur und Sport	 UNIVERSITÄT HOHENHEIM
 Universität Stuttgart	 IZKT INTERNATIONALES ZENTRUM FÜR KULTUR- UND TECHNIKFORSCHUNG DER UNIVERSITÄT STUTT GART	 stuttgarter maschinenbau	 EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN
 VDI	 VDI VDI-Haus Stuttgart GmbH	 VDSR BW VERBAND DEUTSCHER SPORT- UND LANDWIRTSCHAFTS BADEN WÜRTTEMBERG	 vector Stiftung
 vhs volkshochschule stuttgart	 vocatium tagung	 Weiterbildung	 Welcome Center Stuttgart
 WELT HAUS STUTT GART	 werkstatt haus	 Wirtschaftsförderung Region Stuttgart	 wittenstein STIFTUNG
 WÜRTTEMBERGISCHE LANDESBIBLIOTHEK	 ZSW		

Bildnachweis

Landeshauptstadt Stuttgart (S. 1), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 3), Christof Sage (S. 5), Eddson Lens (S. 6 und 7), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 9), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 10 und 11), possessed photography (S. 12), Ramon Haindl (S. 26), Nancy Ramisch-Keric/ Rebekka Gröll/ Sina Gietl/ Elisabeth Koretnikov/ Hochschule der Medien (S. 28, oben links), Max-Planck-Institut für Festkörperforschung (S. 28, oben rechts), Mathematikum Gießen/ Rolf K. Wegst (S. 28, unten links), Ingrid Hertfelder/ Hochschule der Medien (S. 28, unten rechts), DHBW Stuttgart (S. 29), Hochschule für Technik Stuttgart (S. 29), IFT Institut für Talententwicklung Süd (S. 29), Landeshauptstadt Stuttgart/ Dennis Jakob (S. 30), IBA'27/ Alexa Elsässer (S. 31), BDIH/ KTBW (S. 31), Mobile Medienschule Stuttgart Ost (S. 31), expedition d (S. 32), UAKS/ KI-generiert (S. 32), Lokalteil Stadtführungen (S. 32), Lokalteil Stadtführungen (S. 33), Kroll/ Hartmann (S. 34), David Baumeister (S. 34), Freie Hochschule Stuttgart (S. 34), Staatstheater Schauspiel (S. 35), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 35), HdGBW/ Daniel Stauch (S. 35), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 36), Tarek Mawad (S. 38), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 38), DLR Stuttgart (S. 38), AKAD University (S. 39), Universität Hohenheim/ Corina Mayer (S. 39), Kerstin Kipp (S. 39), iStock.com/ Rawpixel (S. 40), iStock.com/ fstop123 (S. 41), iStock.com/ svetikd (S. 41), Dr. Sabine Künzel (S. 42), Johannes Philipp 2024 (S. 42), IGM/ Bosch Health Campus (S. 42), Fraunhofer IPA (S. 43), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 44), IMS Chips (S. 44), DLR Stuttgart (S. 44), experimenta Heilbronn (S. 45), Universität Stuttgart (S. 45), BMBF-Initiative InnoTruck/ FLAD & FLAD Communication GmbH (S. 45), Die TanzKompanie/ Heiko Potthoff (S. 46), Universal/ André Mischke (S. 47), vhs Stuttgart (S. 48), Uni Hohenheim/ Nanette Ströbele-Benschop (S. 48), Anke Illing (S. 48), Mirko Hattafi 2024 (S. 49), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 49), Universität Stuttgart/ ILPÖ (S. 49), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 50), Landeshauptstadt Stuttgart/ Dennis Jakob (S. 51, oben), Universität Stuttgart (S. 51, Mitte), Sternwarte Stuttgart (S. 51, unten), ecocurious-initiative (S. 52), LAVA (S. 52), LABW, GLA 462-2_312 (S. 52), Pexels.com/ Ivan Samkov (S. 53), HdGBW/ Daniel Stauch (S. 53), Ephraim Kishon (S. 53), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 54),

Florian Gerlach (S. 54), IRIS (3D) Universität Stuttgart (S. 54), Hochschule für Technik Stuttgart (S. 55), Pexel (S. 55), Audi/ IHK Stuttgart (S. 55), Bettina Meister (S. 56), Institut für Baukonstruktion Lehrstuhl Bautechnologie und Entwerfen (IBK2) (S. 56), DHBW Stuttgart (S. 56), Prof. Dr. Mira Fauth-Bühler (S. 57), Marcel Supernok-Kolbe (S. 57), Bettina Meister (S. 57), IB Hochschule für Gesundheit und Soziales (S. 58), Nikola Lutz (S. 58), Prof. Dr. Mira Fauth-Bühler (S. 58), Bettina Meister (S. 59), WLB (S. 59), Computermuseum der Informatik (S. 60), Unsplash.com/ Ben White (S. 60), FOM Hochschule für Ökonomie und Management (S. 60), Envato Elements/ Thomas Schulz 2024 (S. 61), PantherMedia/ artfoto (S. 61), Isabella Solarte Llanos (S. 61), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 62), SMNS, Tobias Wilhelm (S. 62), Prof. Dr. Jörg Mandel (S. 62), Stephan Ferdinand (S. 63), Baden-Württembergischer Profenossenschaftsverband (S. 63), Transkribus (S. 63), Prof. Dr. Ulrike Schwegler (S. 64), Prof. Dr. Dr. Clemens Richert (S. 64), Elke-Maria Rosenbusch (S. 64), Pexels/ Magda Ehlers (S. 65), Herbert Schmerder/ Sternwarte Stuttgart 2024 (S. 65), Prof. Dr. Hendrik Godbersen (S. 65), Leonard Baier für Science Notes (S. 66), Natalie Luzenko (S. 67), SMNS, Tobias Wilhelm (S. 68), Prof. Dr. Kristian Giesen (S. 68), Theater tri-bühne, Stefan Kirchknopf (S. 68), Corinna Kern/ Suhrkamp Verlag (S. 69), Jana Kastner (S. 69), spielRaum_Living Library (S. 69), Fraunhofer IAO (S. 70), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 70), Carl-Zeiss-Planetarium Stuttgart/ Kwon O Chul (S. 70), Sternwarte Stuttgart (S. 71), Peter Pöschel/ Dorothea Lanz (S. 71), IDKF (S. 71), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 72), HdGBW/ Daniel Stauch (S. 72), HdGBW/ Daniel Stauch (S. 72), Schülerforschungslabor Kepler-Seminar e. V. (S. 73), Marijan Murat (S. 73), Prof. Dr. Ulrike Gerhard (S. 73), Universität Stuttgart (S. 74), Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart/ KI-generiert (S. 74), NASA (S. 74), Freie Kunstschule Stuttgart (S. 75), Prof. Dr. Frieder Vogelmann (S. 75), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 75), istock.com/ Maxim Fesenko (S. 76), Universität Hohenheim/ Max Kovalenko (S. 76), Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart (S. 77), Jasmin Schädler/ Jonathan Scheid (S. 77), Vesela Stanoeva (S. 78), Landeshauptstadt Stuttgart (S. 83)

OH A!



Wie
Bananen
bald die
Stadt
erleuchten.



100 YEARS

100 Jahre Fluggeschichte,
über 100 Ziele ab Stuttgart.



stuttgart-airport.com

 **STUTTGART
AIRPORT**

STRÖER

@Wissenschaftsherbst

ERFOLGREICHE WERBUNG IST KEINE WISSENSCHAFT

RELEVANZ UND SICHTBARKEIT
FÜR IHRE MARKE



DIGITAL:

Von Public Video Infoscreen
bis Public Video City Tower:

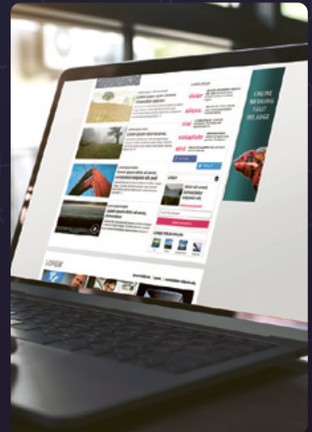
- ▶ schnell, dynamisch, flexibel



PLAKAT:

Von Großfläche
bis Megalights:

- ▶ für jeden unübersehbar



ONLINE:

Von Native über In-App:

- ▶ online gefunden und sichtbar werden

STROEER-DIREKT.DE

Impressum

Herausgeberin:

Landeshauptstadt Stuttgart, Abt. Koordination
S21/Rosenstein und Zukunftsprojekte (Wissen-
schaft und Hochschulen) in Verbindung mit der
Abt. Kommunikation

Texte:

Carola Fuchs, Max Karrenführ,
Isabella Kessel, Charlotte Mischler,
Ines Schwarzbach, Helga Wahl
und Projektbeteiligte

Koordination und Redaktion:

Anca Braedt-Lautmann, Ines Schwarzbach

Gestaltung:

LOUP GmbH

Druck:

Offizin Scheufele
Druck und Medien GmbH & Co. KG

Erscheinungstermin:

September 2024

#wifest

wissenschaftsfestival.stuttgart.de