

## Münchner Wissenschaftstage mit FORSCHA – Das Entdecker-Reich 24. bis 26. Juni 2022 Theresienhöhe | Alte Messe

### Bayerns Wissens- und Erlebnisfestival für ALLE

- Atemberaubend, mit Tiefgang und hohem Spaßfaktor - Wissen live erleben
- Mehr Platz: Deutsches Museum Verkehrszentrum und Alte Kongresshalle als Veranstaltungsorte
- Neu: SchulFREitag ab diesem Jahr mit ‚Sprung-Schanze‘ für Berufs- und Studienorientierung

München, 24.05.2022 Eintauchen in die faszinierenden Welten von Wissenschaft und Forschung, Zukunft erleben, Innovationen begreifen, Phänomene enträtseln, eigenen Talenten auf die Spur kommen, Wissenschaftler:innen Löcher in den Bauch fragen: Darauf können sich wissbegierige Besucher:innen jeden Alters freuen. In Vorträgen, Diskussionsrunden, Workshops für Pädagog:innen, an Experimentier- und Mitmachstationen dreht sich alles um KI, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Robotics, Quantentechnologie, Mobilität, Gesundheit, Kunst, Schule, Ausbildung & Studium.

### Auszug aus dem Programm: Visionär, inspirierend, interaktiv, spielerisch mit viel Spaß

**Haie streicheln? Seegrass pflanzen? Die Welt retten?** Wie vielseitig und spannend es sein kann, in der Welt der Forschung zu arbeiten und davon zu berichten, darüber spricht Meeresbiologe, Forschungstaucher und **Terra X-Host Uli Kunz** mit der Wissenschaftsjournalistin und **ZDF-Moderatorin Jasmina Neudecker** auf einer Podiumsdiskussion. Mit im Gepäck Bilder und Filme von spektakulär großen oder berührend kleinen Momenten in oder am Wasser.

### Roboter & E-Rennboliden - Innovationen zum Anfassen:

Im **InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF**, über zwei Etagen prall gefüllt mit fesselnden Experimenten und Exponaten, wird die Bedeutung naturwissenschaftlich-technischer Errungenschaften für unseren Alltag begreifbar. An Virtual- und Augmented-Reality-Stationen lassen sich Innovationen anfassen und ausprobieren.

**Das studentische Team von munichMotorsport (Hochschule München)** – schickt auf dem Wissens- und Erlebnisfestival sein E-Fahrzeug PWeX.20 ins Rennen.

Süß, sauer, salzig, bitter und umami - Im Wissenschaftsjahr „Nachgefragt“ antwortet das **Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie** an der Technischen Universität München (LSB) auf „Geschmacksfragen“.

Schirmherrschaft FORSCHA

Bayerisches Staatsministerium für  
Unterricht und Kultus

i!bk Institut für innovative  
Bildungskonzepte GmbH

Die Ideenwerkstatt im Innenhof  
Landsberger Str. 3 / RGB  
80339 München



Telefon: +49 89 892676-0  
Fax: +49 89 892676-13

info@iibk.eu  
www.iibk.eu

Schirmherrschaft Münchner Wissenschaftstage

Oberbürgermeister Dieter Reiter

GLS Gemeinschaftsbank eG  
Konto 8207746500 BLZ 430 609 67

IBAN DE60 4306 0967 8207 7465 00  
Swiftcode/BIC GENODEM1GLS

gefördert durch



Landeshauptstadt  
München

Geschäftsführerin: Petra Griebel  
AG München HRB Nr. 189198

USt.-Id.-Nr. DE-275309628  
Steuer-Nr. 143/157/21491

**Um Ausbildungsberufe mit Zukunft geht es bei Knorr-Bremse:** Besucher:innen können sich als Lokführer im Fahrsimulator ausprobieren, von Azubis erfahren, was sie lernen und wie sie sich persönlich und fachlich weiterentwickeln können.

### **Zukunft der Städte, New Work & nachhaltige Energieversorgung**

Städte verwandeln sich in smarte Metropolen, große Veränderungen zeichnen sich in unserem Arbeitsumfeld ab: Was uns hier erwartet, verrät **Professor Dominik Bösl**, Hochschule der Bayerischen Wirtschaft, HDBW in seinem Vortrag „**Zukunft der Arbeit / Städte der Zukunft**“. „**Energieversorgung in Deutschland zu 100% aus erneuerbaren Energien? Professor Otto Kreutzer**, THD - Technische Hochschule Deggendorf, gibt Einblicke in Forschungsansätze am Technologie Campus Plattling und lädt zu persönlichen Gesprächen auf die **Science Bench**. „**Wie wir morgen arbeiten werden**“ - über Herausforderungen der New Work für Arbeitnehmer:innen und Unternehmen spricht **Prof. Dr. Ricarda Merkwitz**, International School of Management, München.

### **Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech mit dem Science & Technology Slam**

**Kann Wissenschaft witzig?** Das Publikum findet es am Samstagabend heraus - bei Kurzvorträgen von **PD Dr. Marc-Denis Weitze** alias MDW, Leiter Kommunikation | Gesellschaft, acatech, **Ecco Meinecke**, Kabarettist & Musiker, **Prof. Georg Eggers**, alias „Grög“, Hochschule München, **PD Dr. Jeannine Bachmann**, TUM, **Dr. Georg Brun**, Jurist, Schriftsteller und Naturliebhaber. Moderieren wird **Dr. Jaromir Konecny**, Slam-Poet & Naturwissenschaftler. Eben erst wurde Konecny mit dem Ernst-Hoferichter-Preis für Münchner Künstler ausgezeichnet. Wer anschließend in lockerer Runde mit den Slammern und weiteren Experten aus Forschung und Wissenschaft über Gott und die Welt diskutieren will, kommt einfach mit in den anschließenden „**Wissenschaftsbiergarten**“. Der Eintritt ist frei.

### **Mies gelaunte Elektronen, Roboterameisen, Coding, Künstliche Intelligenz, Quanten - waaas? Abenteuerlich und altersgerecht inszeniert begeistert das Programm für die Jüngsten**

**Mies gelaunte Elektronen im MINT-Universum?** Auf dem Stand „**MINTmagie**“ des **BMBF** die vielfältigen Facetten des MINT-Universums erleben, Rätsel lösen, ausprobieren, verliebte Sauerstoffmoleküle, mies gelaunte Elektronen und stoffwechselnde Monster entdecken und Antworten auf spannende Fragen finden, wie: Können wir bald mit dem Fahrstuhl ins Weltall fahren? Ist Künstliche Intelligenz schlauer als wir?

Wer **Roboterameisen** das Krabbeln beibringen möchte meldet sich am besten zum Workshop am Stand von **VARIOBOT** an. Die **Code Academy** bietet kostenlose **Programmierkurse** an. (ab 8 Jahren)

Das **Kunstareal München** lädt Kinder und Jugendliche zu Workshops ein, die Kunst und MINT verbinden, z.B. zum **Bau einer Leonardo-Brücke**.

Beim **Schülerlabor PhotonLab des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik** gibt es faszinierende Experimente mit Licht (ab 6 Jahren). Geradezu unheimlich wird es beim **Hörspiel „Alice im Quantenland“**. Welche Abenteuer Alice erlebt und was das Ganze mit einer „halblebendigen“ Katze namens Schrödinger zu tun hat, erfahren Kinder ab 6 Jahren in dieser halbstündigen Lesung.

Bei „**Baumeister gesucht**“, einem Nachwuchsprojekt der **Verbände der Bayerischen Bauwirtschaft**, legen bereits Vorschulkinder Hand an: Hämmern, feilen, mörteln, sägen — mit echtem Werkzeug und Bauhelm – Harry Hammer und Nicki Nagel zeigen wie es geht.

Dem Geheimnis der **Superabsorber Wasserperlen** bei **WasserPerlen-Licht** auf den Grund gehen, oder beim **Museum Mineralogia** bunte Kristalle und Gesteine unter die Lupe nehmen – alles ist möglich.

### Der SchulFREItag zum Auftakt

Mittlerweile zur Institution gereift ist der SchulFREItag mit speziellen Konditionen für Kitas, Horte und Schulklassen. Nicht nur das Ausstellerprogramm an diesem Tag ist mitreißend – die faszinierenden Exponate des Verkehrszentrums gibt es noch ‚obendrauf‘.

Neu ist der Special Event „**Sprung-Schanze**“. Hier bietet sich Absolvent:innen die Gelegenheit, sich im persönlichen Gespräch mit Experten zu Berufsorientierung und Studium inspirieren zu lassen. Aussteller wie das **FOM Hochschulzentrum**, **Hawe Hydraulik** und die **Bayerischen Chemieverbände** stellen an diesem Tag Berufe vor, bieten Jobs an und informieren über Chancen und Möglichkeiten des Dualen Studiums.

[www.forscha.de](http://www.forscha.de) / NEWS und Bildarchiv im [Pressebereich](#)  
Programm und Aussteller in Kürze [hier](#)

#forscha22 #mwt #münchnerwissenschaftstage

### Münchner Wissenschaftstage mit FORSCHA – Das Entdecker-Reich

**Wann:** 24. bis 26. Juni 2022

**Wo:** Alte Messe, Theresienhöhe (Deutsches Museum Verkehrszentrum und Alte Kongresshalle) 80339 München

**Öffnungszeiten:** 9:00 bis 17:00h

**Samstag, 25. 6.2022 ab 19.00:** Science Slam (anschließend Wissenschaftsbiergarten):  
Abendevent nur im Auditorium des Deutschen Museum Verkehrszentrum in Halle 3



**Pressekontakt:**

**PETRA GRIEBEL**

**i!bk Ideen-Werkstatt für Bildung und Kommunikation GmbH**

Landsberger Str. 3 /RGB

80339 München

Tel: 089 89 26 76 - 12

Mail: [p.griebel@iibk.eu](mailto:p.griebel@iibk.eu)

Weitere Informationen unter [www.forscha.de/fo](http://www.forscha.de/fo)

## Über die Münchner Wissenschaftstage mit FORSCHA – Das Entdecker-Reich: Das Wissens- und Erlebnisfestival für ALLE

Die Münchner Wissenschaftstage mit der FORSCHA – Das Entdecker-Reich verstehen sich als Brückenbauer zwischen Gesellschaft, Forschung und Wissenschaft, Bildung und Wirtschaft. "Wissen live erleben" ist das verbindende Element beider Veranstaltungen.

**Münchner Wissenschaftstage Archiv:** Von 2001 – 2018 eine viertägige Großveranstaltung mit dem Ziel, einem breiten Publikum wissenschaftliche und technische Themen allgemeinverständlich zu vermitteln. Wegen nicht mehr ausreichender Finanzierung beschloss der Münchner Wissenschaftstage e. V. Anfang 2019, keine weiteren Veranstaltungen mehr durchzuführen.

**Die Neuauflage der Veranstaltung** nahm 2020 die „i!bk“ **Ideen-Werkstatt für Bildung und Kommunikation** in die Hand. Im Tandem mit ihrer erfolgreichen MINT-Mitmachmesse FORSCHA – das Entdecker-Reich begeisterte sie zur Premiere im Corona-Jahr 2021 knapp 5.000 Besucher:innen vor Ort und viele mehr im Livestream. Hier geht es zum **YouTube Kanal**. **Schirmherr ist Münchens Oberbürgermeister Dieter Reiter.**

**Die FORSCHA – Das Entdecker-Reich der Münchner Wissenschaftstage für die High Potentials von morgen**  
Seit 2010 inspirierende Begegnungs-Plattform entlang der Bildungskette für Vorschulkinder, Schüler:innen, Jugendliche, Pädagog:innen und Eltern.

Spielerisch, spannend und altersgerecht inszenierte Wissens-Vermittlung schafft unkomplizierten Zugang zu den Themen Bildung, Forschung, Wissenschaft, MINT und mehr. Der Schul**FRE**tag mit Sonderkonditionen ist das Glanzlicht am Auftakttag für Bayerns Kitas, Horte und Schulen.

**Schirmherr ist Bayerns Kultusminister Prof. Dr. Michael Piazolo.**