

80 % der an zehn bayerischen Hochschulen befragten Studierenden nutzen den KI-Tutor „OneTutor“ als Lernbuddy – vor allem zur Prüfungsvorbereitung. Das bestätigt eine Studie des Bayerischen Forschungsinstituts für Digitale Transformation. **Zur Studie: [bidt.digital](#)**



CHILL MAL! / ABER WIE?

Wie zeigt sich Stress, und was kann ich dagegen tun? Antworten bot der Workshop „Chill mal! Aber wie?“ am Gymnasium Freiham im April. Warum insbesondere Schlaf der heimliche Star für einen entspannten (Schul)alltag ist, erklärten Sandra Nischwitz (Max-Planck-Institut für Psychiatrie) und Maria F. Urquijo (LMU Klinikum) interaktiv und alltagstauglich. Der Workshop war eine Kooperation von BAaW, acatech und AHA – The Science Communication Hub.

Weitere Informationen: [badw.de](#)

Junge Akademien tauschen sich aus

Wie können junge Forschende noch besser gefördert werden? Dazu tauschten sich die Koordinatoren der Jungen Akademien kürzlich in München aus. Im Fokus: die zukünftige Zusammenarbeit, Synergien und neue Formate. Neben Strategie stand auch Praxis auf dem Plan: Die Teilnehmenden besuchten Projekte vor Ort und erhielten Einblicke in innovative Wissenschaftskommunikation.

Mehr erfahren: [akademienunion.de](#)

Zusammenstellung: mo

FORUM TECHNOLOGIE

Wie lässt sich Bauen klimafreundlicher gestalten? Beim Schülerprogramm des Forum Technologie „Planen und Bauen für die Zukunft: innovativ, nachhaltig, digital“ im Mai erlebten etwa 65 Oberstufenschülerinnen und -schüler



aus ganz Bayern auf Einladung der BAaW aktuelle Forschung hautnah. Ein Höhepunkt: Fachführungen am Zentrum Baustoffe und Materialprüfung der TU München. Hier wird an zerstörungsfreien Prüfmethoden, korrosionsbeständigem Stahl, langlebigem Beton und 3D-Druck im Bauwesen gearbeitet – Schlüsseltechnologien für die Baubranche von morgen.

Mehr dazu: [technologieforum.badw.de](#)

Fotos: Marius Bruer/AHA; Kai Neunert

MIT EINEM SUPERCOMPUTER RENNEN GEWINNEN

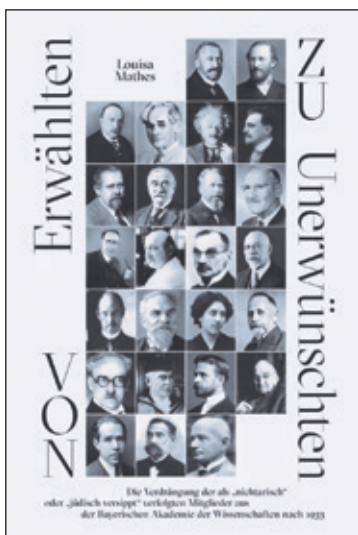


Was hat ein Supercomputer mit einem Rennwagen zu tun?

Der Studierendenclub TUfast Racing nutzt den CoolMUC-Rechner des Leibniz-Rechenzentrums der BADW, um die Aerodynamik, die Traktionsbatterie und die Elektromotoren seines Rennwagens zu tunen. Mit der Rechenpower bereitet das Team seinen Flitzer für die Formula Student 2026 vor, also vier europäische Rennen, sowohl mit Fahrer als auch autonom – ein Wettkampf, bei dem nicht nur Geschwindigkeit, sondern auch innovative Technik entscheidet.

Mehr dazu: tufast-racingteam.de

Podcast-Tipp: WISSENSCHAFT IM SCHATTEN DES NS-REGIMES



Louisa Mathes' Buch „Von Erwählten zu Unerwünschten“ zeigt, wie „nicht-arische“ Mitglieder der Bayerischen Akademie der Wissenschaften nach 1933 verdrängt und verfolgt wurden. Im Podcast „Tatort Geschichte – True Crime meets History“ (Bayern 2

in Kooperation mit der Georg-von-Vollmar-Akademie) analysieren Niklas Fischer und Hannes Liebrandt (LMU München) mit der Historikerin die Folgen für die Betroffenen – und fragen, welche Spuren diese Geschichten bis heute hinterlassen haben.

Podcast anhören (ab August): ardsounds.de

Wie politische Entscheidungen Demokratien prägen

Wahlrecht, öffentlich-rechtlicher Rundfunk, Krankenversicherung, Energiepolitik: In diesen Feldern trafen und treffen Politiker und Politikerinnen Entscheidungen, die noch immer nachwirken – trotz anhaltender Kontroversen. Warum überdauern solche Beschlüsse selbst Systemwechsel? Und wie prägen sie demokratische Prozesse über Jahrzehnte? Antworten liefert der Band „Kontroverse Richtungsentscheidungen in der Politik“, herausgegeben von Andreas Wirsching und

Christian Walter aus dem BADW-Projekt „Kulturen politischer Entscheidung in der modernen Demokratie“.

Zum Buch:
mohrsiebeck.com

