



**Wissenschaft erleben! Von der Antike bis heute
Tag der offenen Tür der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
am 20. Mai 2017**

Am Samstag, den 20. Mai öffnet die Bayerische Akademie der Wissenschaften einem breiten Publikum ihre Türen. Dabei präsentieren sich die Forschungsvorhaben der Akademie, Expertinnen und Experten diskutieren die Zukunft der Wissenschaft und ein umfangreiches Familienprogramm macht Wissenschaft zum Erlebnis.

Unser Vortragsprogramm nimmt Sie mit auf eine Reise vom Himmel bis in die Tiefe der Erde. Informieren Sie sich in der Projektstraße über das breite Spektrum unserer geistes- und naturwissenschaftlichen Forschung, das von der Archäologie bis zur Ökologie, von der Mittelalter- bis zur experimentellen Hochdruckforschung reicht.

Verfolgen Sie die prominent besetzten Podiumsdiskussionen über die Rolle der Wissenschaft in unserer Gesellschaft und die Bedeutung der Wissenschaftsakademien, unter anderem sind Communicator-Preisträger (2016) Andreas Zick und Philosoph Richard David Precht Podiumsredner. Sie sind eingeladen, unseren digitalen Salon zu besuchen oder beim Speed-Dating ins direkte Gespräch mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern unterschiedlichster Fachrichtungen zu kommen.

Bei Rundgängen durch die größte und eine der ältesten Länderakademien in Deutschland erkunden Sie Teile der Münchner Residenz, die sonst nicht öffentlich zugänglich sind. Beim Familienprogramm können große und kleine Gäste selbst aktiv werden: Antike Theatermasken basteln, Vulkane bauen, die wichtigsten Wörter auf Arabisch lernen und vieles mehr steht auf dem Programm.

Veranstaltung: Wissenschaft erleben! Tag der offenen Tür

Termin: 20. Mai 2017 | 11 – 18 Uhr

Ort: Bayerische Akademie der Wissenschaften | Alfons-Goppel-Str. 11 | 80539 München

Programm: [Hier](#) zum Download
www.wissenschaft-erleben.badw.de

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften, gegründet 1759, ist die größte und eine der ältesten Länderakademien in Deutschland. Sie ist zugleich Gelehrtengesellschaft und Forschungseinrichtung von internationalem Rang. Mit rund 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreibt sie Grundlagenforschung in den Geistes- und Naturwissenschaften. Der Schwerpunkt liegt auf langfristigen Vorhaben, die die Basis für weiterführende Forschungen liefern und die kulturelle Überlieferung sichern. Sie ist ferner Trägerin des Leibniz-Rechenzentrums, eines der größten Supercomputing-Zentren Deutschlands, und des Walther-Meißner-Instituts für Tieftemperaturforschung. Seit 2010 betreibt sie ein Junges Kolleg für den exzellenten wissenschaftlichen Nachwuchs in Bayern.

**Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit**

Dr. Isabel Leicht
Alfons-Goppel-Straße 11
80539 München
Tel.: +49 (0)89 230 31 1336
Tel.: +49 (0)89 230 31 1285
presse@badw.de
www.badw.de