

Ideen für die Zukunft

**9. Münchner Wissenschaftstage
18.-21. Juli 2009**

Münchner Wissenschaftstage

Münchner Wissenschaftstage e.V.
Giselastr. 4, Rgb.
80802 München

T: 089.306100-17 F: 089.306100-12
E: info@muenchner-wissenschaftstage.de
W: www.muenchner-wissenschaftstage.de

Leitung: Dr. Frank Holl
Geschäftsführung: Dipl.-Biol. Steffi Bucher

Presseinformation 1/2009 – Juli 2009

9. Münchner Wissenschaftstage vom 18. bis 21. Juli

Die 9. Münchner Wissenschaftstage bieten allen Interessierten vom 18. bis 21. Juli 2009 Einblick in „Ideen für die Zukunft“. Erstmals finden in diesem Jahr fast alle Veranstaltungen wie Führungen, Vorträge, Tage der offenen Tür und Workshops direkt in den Räumen der beteiligten wissenschaftlichen Institutionen und forschenden Unternehmen statt. Spitzenwissenschaftler präsentieren im Großraum München über 50 verschiedene Einzelveranstaltungen. Im Mittelpunkt stehen die zentralen Herausforderungen unserer Gesellschaft: die Erhaltung der Lebensgrundlagen, die demografische Entwicklung, die Verknappung der Rohstoffe, die Energienutzung, der Klimawandel, die Globalisierung der Märkte, Intensivierung der weltweiten Kommunikation und des Verkehrs.

Was?
Wann?
Wo?

Highlights sind unter anderem die beiden Abende im Alten Rathausaal: Am Samstagabend, dem 18. Juli, diskutieren die renommierten Klimaforscher Prof. Claudia Kemfert und Prof. Stefan Rahmstorf über „**Klimawandel – Herausforderung für die Zukunft**“. Der Dienstagabend, 21. Juli widmet aus Anlass des vierzigsten Jahrestages der Mondlandung dem Thema „**Zum Mond und bis ans Ende der Welt. Reisen ins Ungewisse – das Abenteuer Raumfahrt**“.

Highlights aus dem Programm

Neue Brandschutzvorschriften an den bisherigen Veranstaltungsorten haben die Organisatoren dazu veranlasst die Münchner Wissenschaftstage in diesem Jahr dezentral durchzuführen. So werden diesmal alle Veranstaltungen in den Häusern der Partner präsentiert. Ein Blick ins Programm macht neugierig: Die Münchner Volkshochschule wirft z. B. einen Blick in die „**grüne**“ **Zukunft unserer Stadt** oder lädt die Besucher ein, den wegweisenden **Spuren von Handwerk und Hightech** in München zu folgen. Tage der offenen Tür bieten unter anderem das Fraunhofer Institut für **Informations- und Kommunikationstechnik** und die **Tierkliniken** der LMU in Oberschleißheim. Das Landesamt für **Gesundheit und Lebensmittelsicherheit** öffnet seine Labors. Hochkarätige Psychologen und Pädagogen der LMU präsentieren **Innovationen in Bildung, Wirtschaft und Gesellschaft**. Am Sendlinger Tor erleben die Besucher im Wissenschaftstruck der Fraunhofer Gesellschaft vier Tage lang die aktuellsten Forschungsergebnisse aus den Feldern **Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt** (ohne Anmeldung).

Einblick in das Programm

Münchner Wissenschaftstage e.V.

Bankverbindung: HypoVereinsbank München, Konto: 657 591 556, BLZ: 700 202 70
Amtsgericht München VR 201900 • StNr. 143/219/41533

Das Leibniz-**Rechenzentrum**, die Universität der Bundeswehr und **das geophysikalische Observatorium** geben Einblicke in neueste Forschungen. Im Tierpark Hellabrunn werden Workshops für Jedermann zum **Artenschutz** und ein Vortrag zur Veränderung der **Vogelwelt im Klimawandel** präsentiert. Führungen und Vorträge führen in das Martinsrieder **Biotechnologie-Netzwerk** ein und zeigen andernorts, wie für mehr **Sicherheit im PKW** geforscht wird. Spitzenwissenschaftler der Max-Planck-Institute erläutern den Besuchern die neuesten Erkenntnisse zu **Supernova-Überresten** und **schwarzen Löchern** oder leiten eine **virtuelle Expedition ins Innerste der Materie** und zum **Anfang unseres Universums**. Besucher der Bayerischen Staatsbibliothek und der Bayerischen Akademie der Wissenschaften erleben die praktische Arbeit bei der **Digitalisierung von Texten**. Spezialisten im Deutschen Museum erläutern **Innovationen im Wasser- und Brückenbau**, die neuesten Ideen zur **Energie der Zukunft** und die mit dem **Zukunftspreis** prämierten Erfindungen. Aber auch die **Kunst** reflektiert, wie die Veranstaltungen in der Pinakothek der Moderne beweisen, „Ideen für die Zukunft“.

Da die Kapazitäten vieler Räume und Labore, Führungen und Workshops begrenzt sind, benötigen viele Angebote eine Anmeldung.

Anmeldung
für die
Veranstaltungen

Am Wochenende können **Kinder von 9 bis 14 Jahren** auf dem **Kinder-Kultur-Sommer** bei der Alten Messe auf der Theresienhöhe mitforschen und ihre Ideen für die Zukunft entwickeln. Die Kinderveranstaltungen können ohne Anmeldung besucht werden. Am Montag und Dienstag wenden sich spezielle **Workshops an Schüler der 4. bis 13. Jahrgangsstufe**. Die Gruppen versuchen sich ein Bild der Stadt **München in 30 Jahren** zu erarbeiten oder **zukunftsfähiges Design** zu entwickeln. Wie sieht das **Auto der Zukunft** aus? Ein weiterer Workshop widmet sich dem Universum und der Frage, ob Menschen künftig **auf dem Mars leben** können. Auch die **Energiegewinnung mittels Kernfusion**, die **DNS-Analyse** mit einfachen Mitteln oder die Messung des **Elektrotonus** mit dem Oszilloskop und vieles andere stehen auf dem Programm.

Kinder-
programm und
Workshops für
Schüler

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenlos! Weitere Informationen, Anmeldekontakte und Kennzeichnung freier bzw. ausgebuchter Angebote unter: **www.muenchner-wissenschaftstage.de**.

Mehr Infos
gibt es hier

Die Veranstaltung wird gefördert vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst, vom Bayerischen Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen, vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus und von der Landeshauptstadt München.

4.232 Zeichen – Belegexemplar erbeten: Münchner Kultur GmbH,
Stephanie Stragies – Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Giselastraße 4, Rgb. – 80802 München
Tel.: 089/306100-10 – Fax: 089/306100-12
stephanie.stragies@muenchner.de

Münchner Wissenschaftstage e.V.

Bankverbindung: HypoVereinsbank München, Konto: 657 591 556, BLZ: 700 202 70
Amtsgericht München VR 201900 • StNr. 143/219/41533