



Sichern Sie sich rasch Ihre Plätze für den Dialog,
denn diese sind limitiert!

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter www.uar.at/anmeldung.

Wir bitten um Verständnis, dass aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl die Plätze entsprechend dem Eintreffen der Anmeldung vergeben werden.

Upper Austrian Research GmbH
Hafenstraße 47-51, 4020 Linz

Punktgenau ankommen

Der „Science Brunch“ findet im Sky Loft des Ars Electronica Centers, Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz statt. Die „MS Wissenschaft“ liegt an der Schiffstation Ars Electronica Center. Parken können Sie Ihr Auto entweder gebührenfrei auf dem Urfahrner Jahrmartgelände nebenan oder in der gebührenpflichtigen Tiefgarage des Neuen Rathauses.

Sie erreichen das Sky Loft und die MS Wissenschaft auch mittels Straßenbahn Linien 1, 2 und 3, Haltestelle Rudolfstraße.



Einladung „Digitale Gesellschaft — Digitale Fabrik“
4. September 2014

Fotos: MS Wissenschaft, Fotolia

In Kooperation mit



MS Wissenschaft 2014

Digital unterwegs

„Forschung Ahoi!“ heißt es auch heuer wieder vom 4. bis 7. September 2014 in Linz

Das schwimmende Science Center macht Wissenschaft auf unterhaltsame Weise erlebbar und bietet faszinierende Einblicke in die Forschung. Heuer zeigt es aktuelle Forschung zu digitalen Technologien und ihren Auswirkungen auf unsere Gesellschaft. Wie lassen sich schwarze Löcher mit dem Smartphone aufspüren? Wie unterstützt digitale Technik Ärzte beim Operieren? Und wie lässt sich mit einer App die Route verfolgen, die ein Storch bei seinem Flug in den Süden wählt? Weiters werden Fragen nach Datenschutz, Privatsphäre oder der Produktivität von Social Media beantwortet.

Das Ausstellungsschiff MS Wissenschaft macht seine Tour durch 38 Städte in Deutschland und Österreich. Konzipiert und umgesetzt wurde die Ausstellung „Digital unterwegs“ im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung von der Initiative der deutschen Wissenschaft — Wissenschaft im Dialog. Der FWF — Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung ermöglicht den Aufenthalt in Österreich.

Der Eintritt ist frei. Die Ausstellung wird ab zwölf Jahren empfohlen.

MS Wissenschaft Linz, Schiffsstation Ars Electronica Center

Das Land OÖ und die Upper Austrian Research GmbH laden am 4. September 2014 zum Expertendialog ins Ars Electronica Center Sky Loft.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Mag.^a Doris Hummer
Forschungs-Landesrätin



DI Dr. Wilfried Enzenhofer, MBA
GF Upper Austrian Research GmbH



FWF Der Wissenschaftsfonds.

Science Brunch am 4. September 2014

Forschung auf den Punkt gebracht

Digitale Gesellschaft — Digitale Fabrik

Die Distanz zwischen Mensch und Technik verringert sich. Digitale Technologien durchdringen unseren Alltag sowie die Arbeitswelt und bieten eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. Namhafte ExpertInnen diskutieren, wie die Digitalisierung unser Leben verändert und wie Wissenschaft und Forschung diese Entwicklung mit neuen Lösungen vorantreibt.

Programmpunkte

Sky Loft, Ars Electronica Center Linz

- | | |
|--------------------|--|
| 10:00 Uhr | Empfang der Gäste |
| 10:30 Uhr | Begrüßung und Eröffnung
Forschungs-Landesrätin Mag. ^a Doris Hummer
Vb. Mag. Bernhard Baier, Aufsichtsratsvorsitzender der
Ars Electronica Linz GmbH |
| 10:45 Uhr | „Digital verändert“
Ing. Gerfried Stocker, Ars Electronica Linz |
| 11:00 Uhr | „Mensch und Maschine“: Ein Blick in das menschliche Gehirn
Dr. ⁱⁿ Manuela Macedonia
Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Wirtschaftsinformatik
Max Planck Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften — Leipzig |
| 11:45 Uhr | Expertendialog
„Digitale Gesellschaft — Digitale Fabrik“
Utopie oder Wirklichkeit?

DI (FH) Christian Altmann, MBA, Leiter Kunststoff- & Mechatronik-Cluster
DI Wolfgang Freiseisen, RISC Software GmbH
Bernd Kärcher, Festo AG & Co KG
FH-Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Johann Kastner, Fachhochschule OÖ
Mag. ^a Martina Mara, Ars Electronica Futurelab / Johannes Kepler Universität Linz |
| 13:00 Uhr | Empfang und Imbiss
anschließend Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung MS Wissenschaft
und des Ars Electronica Centers |
| Moderation: | Dr. Franz Zeller, ORF |