



PRESSEINFORMATION

Amstetten, 18. Mai 2018

Lange Nacht der Forschung

Amstetten, 18. Mai 2018 | **Am 13. April 2018 findet erneut österreichweit die „Lange Nacht der Forschung“ statt – diesmal auch in Waidhofen a/d Ybbs!**

Im Rahmen dieser Veranstaltung wird die vom 13. April bis 6. Juli im Zukunftscampus Waidhofen gastierende interaktive Mitmachausstellung „Wirkungswechsel“ offiziell eröffnet. Die Ausstellung spricht insbesondere SchülerInnen und Lehrkräfte aber auch alle interessierten Menschen unserer Region an und macht sich auf die Suche nach den vielfältigen Wechselwirkungen in Natur, Technik und Alltag. Durch spannende hands-on-Stationen aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen werden Zusammenhänge erfahrbar, die durch wechselseitige Beeinflussung entstehen.

Die Lange Nacht der Forschung findet am Freitag, den 13. April von 16:00 bis 22:30 Uhr im Zukunfts-Campus Waidhofen a/d Ybbs statt. Freuen Sie sich auf den Eröffnungstalk unter der Moderation des Kabarettisten **Wolf Gruber** und eine Key Note des renommierten Mathematikers **Prof. Dr. Rudolf Taschner**, Wissenschaftler des Jahres 2004. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, die Exponate der Ausstellung auszuprobieren und live zu erleben.

Nähere Details zur Veranstaltung und zum Programm unter <http://www.langenachtderforschung.at/>.

Die Wanderausstellung „Wirkungswechsel“ des ScienceCenter-Netzwerks und seiner PartnerInnen macht sich vom 13. April bis zum 6. Juli am Standort Waidhofen auf die Suche nach vielfältigen Wechselwirkungen in Natur, Technik und Alltag.

Der Zukunfts-Campus, auf dem ehemaligen Bene-Areal im Stadtzentrum von Waidhofen a/d Ybbs, soll künftig die Technologieentwicklung und den Innovationsgeist der Region spür- und erlebbar machen. Die im Rahmen der Langen Nacht der Forschung am 13. April 2018 eröffnete Mitmachausstellung zeigt durch spannende hands-on-Stationen aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen Zusammenhänge, die durch wechselseitige Beeinflussung entstehen.

Welche Rolle spielen Spiegelneuronen in unseren täglichen Sozialkontakten? Wo entstehen Wechselwirkungen in den Bereichen Allergien, Spieltheorie, Quantenphysik, Rückkopplung in Technik und Kunst, Medizin? Die Antworten auf diese und viele weiteren Fragen können beim selbständigen Ausprobieren der 20 hands-on Stationen gefunden werden. Zudem werden BesucherInnen auf ihrer Entdeckungsreise von einem Team von ExplainerInnen begleitet.

Nähere Informationen zur Ausstellung, Terminen und Anmeldemöglichkeit finden Sie auch unter folgendem Link: www.wirkungswechsel.zukunftsakademie.or.at. Gerne stehen wir für offene Fragen unter 07472/ 65510-3123 zu Ihrer Verfügung.

Die Ausstellung ist an folgenden Tagen geöffnet:

Öffnungszeiten für Schulklassen: Montag, Dienstag und Donnerstag

Zeitfenster 1: 09:00 – 10:45 Uhr | Zeitfenster 2: 11:00 bis 12:45 Uhr

Eine Voranmeldung ist erforderlich!



Publikumstage:

13. April: 16:00 – 22:30 Uhr | Lange Nacht der Forschung 2018

11. Mai: 09:00 – 12:00 und 14:00 – 18:00 Uhr

1. Juni: 09:00 – 12:00 und 14:00 – 18:00 Uhr

6. Juli: 09:00 – 12:00 und 14:00 – 18:00 Uhr

Zusatztermine für Gruppen nach Vereinbarung möglich.

„Wirkungswechsel“ wurde unterstützt durch:

BMWFV | BMG | Land Kärnten | SAMSUNG-Technology Partner

Die laufende Arbeit des Vereins ScienceCenter-Netzwerk wird ermöglicht durch:

Stadt Wien | BMVIT | BMB | BMWFV | AK Österreich | WKO Österreich |
Industriellenvereinigung | Wiener Städtische Versicherungsverein | FLiP | AVL |
Juwelier Wagner | voestalpine AG

Die Ausstellung in Waidhofen a/d Ybbs ist eine Initiative der Zukunftsakademie Mostviertel zur Förderung der naturwissenschaftlich-technischen Interessen bei Kindern und Jugendlichen. Die Realisierung erfolgt in Kooperation mit der Leader Region Eisenstraße und der Stadt Waidhofen a/d Ybbs.

Nähere Informationen finden Sie unter www.zukunftsakademie.or.at



Foto 1: Station: Methusalix lässt grüßen

© Verein ScienceCenter-Netzwerk/APA-Fotoservice/Hörmandinger

Rückfragen

Zukunftsakademie Mostviertel, Mag. Simone Trost

zukunftsakademie@ecoplus.at

07472/ 65510-3123

Fotoquelle: © Verein ScienceCenter-Netzwerk/APA-Fotoservice/Hörmandinger