

Aktionstage der Jungen Uni 2005

Motto „Ordnung ins Chaos“

Familihtag

Samstag, 19. November 2005 von 10.00 bis 16.00 Uhr

Alle Informationen erhalten Sie am Informationsstand im Foyer des Hörsaaltrakts der Bauingenieure.



Aktionstage Junge Uni 2005

Ort: Technik-Campus, Technikerstraße 15 – Hörsaaltrakt der Bauingenieure (HT), Bauingenieurgebäude, Labortrakt, ICT-Technologiepark (ICT), Architekturgebäude

Programm der Forschungsstraße

- | | | |
|----------------------|--|---|
| 2 | What the Dickens? (Anglistik)
<i>A dramatized reading of a simplified version of Dickens' story</i>
<i>A christmas carol</i> (ab 14 Jahren) | HT, Großer Hörsaal, 10.00 und 11.00 Uhr |
| 3 | Sprache, Gestik, Mimik: Die Ordnung im Ausdruckschaos (Romanistik) | HT, HSB 1
Dauer jeweils 30 Minuten:
10.30 Uhr Spanisch, 11.15 Uhr Italienisch,
12.00 Uhr Französisch |
| 4 | Die „unsichtbare Hand“: Wirtschaftsmärkte bringen Ordnung ins Chaos (Finanzwissenschaft)
<i>Ökonomische Experimente</i> | HT, HSB 2 |
| 5 | Chaosforschung– Exploring Creativity – <i>Phantastische Reise ins Chaos</i> (Kanada-Zentrum) | HT, HSB 3 |
| 6 | Studieren geht über Sortieren (Archäologie, Kunstgeschichte, KiM) | HT, HSB 3 |
| 7 | Chaos und Ordnung: Erklärungsmodelle der alten Griechen und Römer (Gräzistik/Latinistik) | HT, HSB 3 |
| 8 | Chaos in der Wetterküche (Meteorologie)
<i>Von der Entstehung von Tornados, Hurrikans und Blitzen</i> | HT, HSB 3 |
| 9 | Raum-„Ordnung“ – <i>Der Tirol-Atlas als „Ordner“ im Raum</i> (Geographie) | HT, HSB 4 Computerraum |
| 10 | Einsteins Spielkiste – <i>Dem Chaos auf der Spur</i> (Experimentalphysik) | HT, HSB 5 Computerraum, Workshops ab
10.30 Uhr alle halben Stunden |
| 11 | Fraktale Geometrie (Technische Mathematik, Geometrie und Bauinformatik)
<i>Geometrische Muster erkennen</i> | HT, Foyer |
| 12 | Messen und Schätzen von Entfernungen (Geodäsie) | Bauingenieurgebäude, EG |
| 13 | Wir machen Frieden! Machst du mit? (Sicherheitspolitik/Politikwissenschaft)
<i>Sicherheitspolitik im Alltag – Vortrag: „Forschung zwischen Krieg und Frieden“</i> | Bauingenieurgebäude, EG
Vortrag (15 Min.) jeweils 12.00 und 14.00 Uhr |
| Laborlehrpfad | | |
| 14 | Kontinuumsmechanik – was ist das? (Baustatik, Festigkeits- und Tragwerkslehre) | Labortrakt |
| 15 | Chaos im Labor (Umwelttechnik) | Labortrakt |
| 16 | Wenn Wasser zum Chaos führt ... (Wasserbau) | Labortrakt |
| 17 | Wo Chaos System hat (Geotechnik) | Labortrakt |
| 18 | Vom Pulver zum (künstlichen) Stein (Betonbau, Baustoffe und Bauphysik) | Labortrakt |
| 19 | Holz als Baustoff (Holzbau) | Labortrakt |
| 20 | Quantenchaos im Laserlabor (Quantenphysik) | ICT, Labor der Quantenphysik |
| 21 | Spinnen: Monster oder Nützlinge? – <i>Von Spinnen, Skorpionen und anderen Insekten</i> (Zoologie) | ICT – Foyer |
| 22 | Ordnerinnen im Chaos (FIT in die Technik) | ICT – Foyer |
| 23 | Eine Reise durch den Weltraum – <i>Kosmische Einflüsse auf den Menschen</i> (Astrophysik) | ICT – Veranstaltungsraum I und II |
| 24 | PTR-MS: Hochsensible Spürnasen – <i>Spurensuche in Gasen</i> (Ionicon/Ionenphysik) | ICT – Foyer |
| 25 | Kipferl und Kolibri – <i>Mathematische Schönheiten</i> (Mathematik) | ICT – Foyer |
| 26 | Bagger der 1cs Klasse der HS Hötting West | Architekturgebäude, EG |
| 27 | Zukunft ausmalen (ÖH – Österreichische Hochschülerschaft) | Architekturgebäude, EG |
| 28 | Wenn Pflanzen Monster werden – <i>System der fleischfressenden Pflanzen</i> (Grüne Schule/ Botanik) | Architekturgebäude, EG |
| 29 | Strömendes Formschaffen des Wassers – <i>Wasserbewegungen sichtbar gemacht</i> (Botanik/Limnologie) | Architekturgebäude, EG |
| 30 | Das große Graben – <i>Rätsel im Sand</i> (Geographie) | Architekturgebäude, EG |
| 31 | Stadt, Land, Fluss aus der Vogelperspektive (Geographie) | Architekturgebäude, EG |
| 32 | Der Mann im Eis – <i>Die „chaotische“ Fundgeschichte der Ötzi-Auffindung</i> (Geographie) | Architekturgebäude, EG |
| 33 | displacement 13: Raum und Architektur (entwerfen. studio 2) | Architekturgebäude, UG |
| 34 | Skyscraper (E(x)perimenteller Hochbau) | Architekturgebäude, UG |

Für Verpflegung sorgt die Technik-Mensa.

