

PROGRAMM – SCHÜLERTAG DER JUNGEN UNI 2013

Freitag, 22. November 2013 von 08:00 bis 14:00 Uhr, Campus Innrain
und dem CCB (Centrum für Chemie und Biomedizin)



⇒ **09:00 Uhr Eröffnung** im Hörsaal B im Erdgeschoß des Universitätshauptgebäudes durch Vizerektor Dr. Roland Psenner und Dr. Hans Lintner (Präsident des LSR Tirol)

⇒ **Info-Point:** im Erdgeschoß des Universitätshauptgebäudes; für **Notfälle: Tel. 0676 / 8725 50026** wählen!

HAUPTGEBÄUDE

1	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol, Hauptbibliothek	alle	10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30	Treffpunkt für die Führungen beim Infopoint, EG
2	Studien- und MaturantInnenberatung	Referat für Studienberatung ÖH Innsbruck	16-18	laufend	EG, gegenüber Infopoint
3	Experimente mit und ohne Gott	Systematische Theologie	14-18	09:00, 10:00, 11:00, 12:00 und 13:00	Seminarraum der Personalentwicklung, EG
4	Schnupperkurs Russisch und weitere slawische Sprachen	Slawistik	alle	laufend	HS A, EG
5	Der Quantencomputer - die Rechenmaschine der Zukunft?	Institut für Fachdidaktik, Theoretische Physik	14-18	einmaliger Vortrag! Beginn 12:00	HS B, EG
6	¡Que vivan les langues and cultures! Ein mehrsprachiger Workshop	Institut für Fachdidaktik, Bereich Didaktik der Sprachen	10-16	laufend	Senatssitzungssaal, 1. OG
7	MathematikerInnen ergänzen gerne!	Institut für Fachdidaktik, Bereich Didaktik der Mathematik	10-14	laufend	Gang, 1. OG
8	Haben Gase ein Gewicht?	Institut für Fachdidaktik, Bereich Didaktik der Biologie	10-16	laufend	Gang, 1. OG
9	Bionik - Erfindungen der Natur begreifen	School of Education	alle	laufend	Gang, 1. OG
10	Schneller, höher, weiter	Institut für Fachdidaktik/ School of Education	alle	laufend	Gang, 1. OG
11	Steuere einen Roboter!	Informatik, Forschungsgruppe IIS	alle	laufend	Aula, 1. OG
12	"Mathe Cool!" und IMAGINARY	Mathematik	alle	laufend	Aula, 1. OG
13	Computerspielen - Was hat das mit Mathematik zu tun?	Mathematik, AG Numerical Analysis	alle	laufend	Aula, 1. OG
14	Technikwettbewerb "Jugend forscht in der Technik – Auf den Spuren des kleinen Albert"	Wirtschaftskammer Tirol, Sparte Industrie	10-14	laufend	Aula, 1. OG
15	Auf Sand gebaut	Infrastruktur, AB für Geotechnik und Tunnelbau	alle	laufend	Aula, 1. OG
16	"Faszination Jungsteinzeit"	Schatztruhe, Institut für Archäologien	alle	laufend	New Orleans Saal, 1. OG
17	Plankton, Wasserfloh & Co.	Ökologie - Limnologie	alle	laufend	Gang, 2. OG
18	Biologische Reise in eine eisige Unterwelt (Hintertuxer Natur- Eispalast)	Ökologie	alle	laufend	Gang, 2. OG
19	Gibt es Aliens in unseren Gewässern?	Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee	12-18	laufend	Gang, 2. OG
20	Flaschengärung mit Luftballon	Ökologie	alle	laufend	Gang, 2. OG
21	Spiele in der Antike - was spielten die Griechen und Römer?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum, 3. OG
22	Auf Ausgrabung - Wie arbeitet ein/e ArchäologIn?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum, 3. OG
23	Abgusstechnik: Moderne Kopie oder antikes Original?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Gang, 3. OG
24	Some like it hot - Wie funktioniert eine römische Fußbodenheizung?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Gang, 3. OG
25	Guten Appetit!	Botanik, Grüne Schule	alle	laufend	Gang, 3. OG
26	Moderne Arbeitswelten	Institut für Organisation und Lernen	alle	laufend	Sitzungsraum Rektorat, 3. OG

