

PROGRAMM – SCHÜLERTAG DER JUNGEN UNI 2017

Freitag, 21. April 2017 von 08:00 bis 14:00 Uhr, Campus Innrain
und dem CCB (Centrum für Chemie und Biomedizin)



- ⇒ **08:00 Uhr Eröffnung** in der Aula im Universitätshauptgebäude durch Vizerektorin Dr. Sabine Schindler und Dr. Werner Mayr (Landesschulinspektor des LSR Tirol)
- ⇒ **Info-Point:** im Erdgeschoß des Universitätshauptgebäudes; für **Notfälle:** Tel. **0676 / 8725 32009** wählen!

HAUPTGEBÄUDE

1	Infopoint			Führungen ab 8:30, alle halben Stunden	Info-Point, Erdgeschoß Hauptgebäude
2	Wie stellten die Menschen Kupfer in der Bronzezeit her?	Zentrum für Alte Kulturen	alle	laufend	HS A, Erdgeschoß Hauptgebäude
 <p>Sammlung von Abgüssen und Originalen der Universität Innsbruck</p>					
6	Geheimnisse der Chemie - Sehen und Verstehen	Institut für Analytische Chemie und Radiochemie	alle	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
7	Quasselstrippe DNA - Wer bin ich und was fresse ich?	Institute of Interdisciplinary Mountain Research	alle	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
8	Spanisch, Französisch und Italienisch: Fußball, Essen und Musik	Institut für Romanistik	alle	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
9	Naturgefahren in den Alpen	AB Geotechnik und Tunnelbau	alle	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
10	Bionik - Strategie zum interdisziplinären Forschen	Institut für Zoologie	alle	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
11	Überlebenskünstler	Grüne Schule, Institut für Botanik	10 - 16 Jahre	laufend	Aula, 1. Stock Hauptgebäude
12	Wir falten Polyeder	Arbeitsbereich Geometrie und CAD	alle	laufend	Senatssitzungssaal, 1. Stock Hauptgebäude
13	MATHE-Cool	Institut für Mathematik	10 - 16 Jahre	laufend	Senatssitzungssaal, 1. Stock Hauptgebäude
14	Holz mikroskopisch betrachtet	Pädagogische Hochschule Tirol und Verein klasse!forschung	10 - 14 Jahre	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
15	Slawische Sprachen (Russisch, Bosnisch, Kroatisch,...) kennen lernen	Institut für Slawistik	alle	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
16	Die mittelalterliche Schreibwerkstatt	Institut für Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie	alle	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
17	That's BIM - digitale Planung heute	Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften	alle	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
18	Hirnforschung Hands-on	Institut für Pharmazie, Abteilung Pharmakologie und Toxikologie	alle	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
19	Alles über Kreisel	Institut für Fachdidaktik/School of Education	alle	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
20	Studieren – Wie geht das?	Projekt talentescout-tirol	14 - 18 Jahre	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
21	Wetten, dass Gott existiert?	Institut für Christliche Philosophie	16 - 18 Jahre	laufend	HS F, 2. Stock Hauptgebäude
22	Philosophische Experimente	Institut für Christliche Philosophie	14 - 18 Jahre	laufend	HS G, 2. Stock Hauptgebäude
23	Streifzug durch die Antike Kunst- und Kulturgeschichte	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum, 3.Stock Hauptgebäude
24	Spiele in der Antike - was spielten die Griechen und Römer?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum, 3.Stock Hauptgebäude
25	Auf Ausgrabung – Wie arbeiten ArchäologInnen?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum, 3.Stock Hauptgebäude
26	Globo: Die Welt als Dorf mit 100 Menschen	teamGlobo (und Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte)	alle	laufend	SR 3114, 3.Stock Hauptgebäude

GEIWI-TURM

27	Bau Deine Zukunft	BAU Akademie Tirol	alle	laufend	Erdgeschoß, Geiwi-Vorplatz
28	Marsrover & Astronauten	Österreichisches Weltraum Forum	alle	laufend	Geiwi-Foyer, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
29	Die Farben der Migration	American Corner Innsbruck, Frankreichschwerpunkt, Russlandzentrum und Zentrum für Kanadastudien	10 - 16 Jahre	laufend	Geiwi-Foyer, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
30	Gibt es Logikrätsel jenseits von Sudoku?	Institut für Mathematik	alle	laufend	Mehrzweckraum, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
31	3D-Druck - Dein Motiv auf einer Münze	Institut für Medien, Gesellschaft, Kommunikation	10 - 14 Jahre	laufend	HS 2, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude

