

PROGRAMM – SCHÜLERTAG DER JUNGEN UNI 2014

Freitag, 7. November 2014 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. Wolfgang Meixner und Dr. Beate Palfrader (Präsidentin des LSR Tirol)

⇒ **Info-Point:** im Erdgeschoß des Universitätshauptgebäudes; für **Notfälle: Tel. 0676 / 8725 32004** wählen!

HAUPTGEBÄUDE

1	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol- Information für alle – über alles!	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol, Hauptbibliothek	alle	Führungen ab 8:30, alle halben Stunden	Treffpunkt für die Führungen beim Infopoint, Erdgeschoß Hauptgebäude
2	Ich seh´nicht recht! Optische Täuschungen	Institut für Fachdidaktik und School of Education	alle	laufend	Senatssitzungssaal, 1. Stock Hauptgebäude
3	Kettenreaktion im Maker-Space	Junge Uni, TiroLab	alle	laufend	Senatssitzungssaal, 1. Stock Hauptgebäude
4	Auf Sand gebaut	Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau, Institut für Infrastruktur	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
5	Höher, bunter, größer, kleiner! Häuser in der Stadt.	Institut für Gestaltung in Zusammenarbeit mit der Modellbauwerkstatt der Fakultät für Architektur	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
6	„Zuckerrübe, Ahorn, Birke und Co“ – welche Pflanzen uns das Leben versüßen?	Grüne Schule	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
7	Mathe Cool! und IMAGINARY	Institut für Mathematik	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
8	Wie sieht ein Computerprogramm von Innen aus?	Institut für Informatik	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
9	Schau in die Welt der Roboter!	Institut für Informatik	alle	laufend	Aula, , 1. Stock Hauptgebäude
10	Die Vermessung der Natur – Bionik und technische Biologie	Institut für Fachdidaktik und School of Education	alle	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
11	Was steckt in unserem Essen?	Plattform Klasse Forschung! - Cemit	12-18 Jahre	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
12	Bunte Biotechnologie	Plattform Klasse Forschung! - Cemit	12-18 Jahre	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
13	Klasse Forschung! – Schule trifft Life Sciences in Tirol	Plattform Klasse Forschung! - Cemit	LehrerIn	laufend	Gang, 1. Stock Hauptgebäude
14	Labyrinth	Institut für Systematische Theologie	alle	laufend	New Orleans Saal, 1. Stock Hauptgebäude
15	Wie sauer mag´s der Wasserfloh?	Institut für Ökologie - Limnologie	alle	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
16	Schnupperkurs Russisch und andere slawische Sprachen	Institut für Slawistik	12-18 Jahre	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
17	Literatur in Tirol	Forschungsinstitut Brenner-Archiv	alle	laufend	Gang, 2. Stock Hauptgebäude
18	Auf Ausgrabung – Wie arbeitet ein Archäologe?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Gang, 3. Stock Hauptgebäude



Ausgrabungen sind ein Kerngebiet in der praktischen Arbeit von Archäologen. Die Vorstellung, Schätze ans Tageslicht zu bringen, fasziniert seit dem 18. Jahrhundert viele Menschen. Doch worum geht es bei Ausgrabungen tatsächlich und warum können bescheidene Keramikscherben oder Erdverfärbungen unter Umständen wichtiger sein als Gold? Hier könnt Ihr Euch selbst einmal als Ausgräber und Fundbearbeiter versuchen und einen besseren Eindruck von der „Feldarbeit“ der Archäologen gewinnen!

19	Spiele in der Antike - was spielten die Griechen und Römer?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Gang, 3. Stock Hauptgebäude	
				<p>Auch in der Antike kannte man Langeweile und so vertrieb sich Jung und Alt die Zeit mit Spielen unterschiedlichster Art: Dazu gehörten Kinderspielzeug ebenso wie Würfelspiele, Trinkspiele oder Brettspiele, die man sogar auf Stufen von öffentlichen Gebäuden geritzt hat. Von einigen kennen wir sogar noch die Regeln. Welche Spiele waren in der Antike besonders beliebt und gab es eigentlich bestimmte „Klassiker“, die sich gar bis heute hielten? Wie kann man sich diese Spiele vorstellen - woraus wurden sie gemacht und wie spielte man sie? Wir werfen einen Blick auf den antiken Spielekosmos. Wer möchte, kann sich selbst ein antikes Spiel basteln, spielen und mit nach Hause nehmen.</p>		
20	Wunscharbeitgeber	Institut für Organisation und Lernen	16-18 Jahre	ab 8.30 Uhr, alle halben Stunden bis 12.30 Uhr	Sitzungsraum Rektorat, 3.Stock Hauptgebäude	

GEIWI-TURM

21	Astronomie für alle Sinne	Österreichisches Weltraum Forum (ÖWF)	alle	laufend	Gang, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude und Vorplatz für Raketenstarts
22	Bildung überwindet Armut? Interkultureller Austausch zwischen Ecuador und Österreich	Institut für Romanistik, Sprachen in Kontakt	alle	laufend	Gang, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
23	Die Welt der Rekorde	Länderzentren	alle	laufend	Gang, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
24	Eine Frage der Ehre? Ehre und Schande in der Geschichte	Institut für Geschichtswissenschaften	10-14 Jahre	laufend	Gang, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
26	Eine Reise in den Computer	Media Studies	10-12 Jahre	Workshop 90 Minuten, 8.15 – 9.45, 9.45 – 11.00, 11.00-12.30, 12.30-14.00	HS 3, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
27	Nachrichten einmal anders!	Media Studies	10-18 Jahre	Workshop alle 30 Minuten, ab 8.30 Uhr	Raum hinter Mehrzweckraum, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude
28	Social media goes real life!	Media Studies	alle	laufend	Mehrzweckraum, Erdgeschoß im Geiwi-Gebäude

BRUNO-SANDER-HAUS

29	Reise durch die Frühzeit des Lebens	Institut für Geologie und Paläontologie	10-16 Jahre	Führung durch das Labor, 8:15, 9:15, 10:15 Uhr	Geologisches Labor
29	Reise durch die Frühzeit des Lebens	Institut für Geologie und Paläontologie	16-18 Jahre	Vortrag 11:15, 12:30 Uhr Demonstration 12:00, 13:15 Uhr	Geologisches Labor

CCB (CENTRUM FÜR CHEMIE UND BIOMEDIZIN)

30	Proteine falten	Institut f. Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie	alle	laufend	Raum L.01.125, 1. Stock
31	Glas blasen	Institut f. Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie	alle	laufend	CCB, Foyer

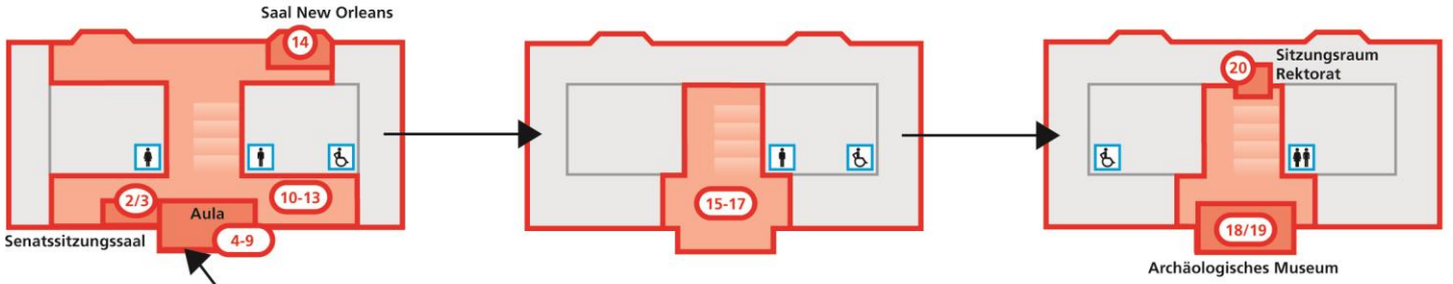
Die „Mensa Uni Atrium“ im Universitätshauptgebäude (UG), das „Café UBI-Chat“ im Bruno-Sander-Haus (EG) und die Mensa im CCB haben für den Kauf von Speisen und Getränken geöffnet. Größere Sitzgelegenheiten gibt es am Geiwi-Vorplatz und im Bruno-Sander-Haus.

Die Quizbögen bitte gesammelt pro Klasse beim Info-Point abgeben!

Hauptgebäude, 1. Stock

Hauptgebäude, 2. Stock

Hauptgebäude, 3. Stock



SCHÜLERTAG

