

## PROGRAMM – AKTIONSTAG DER JUNGEN UNI 2012

Freitag, 30. November 2012 von 08:00 bis 14:00 Uhr, Campus Innrain



⇒ **09:00 Uhr Eröffnung** im Hörsaal A im Erdgeschoß des Universitätshauptgebäudes durch Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis (Vizerektorin für Infrastruktur der Universität Innsbruck)

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

### HAUPTGEBÄUDE

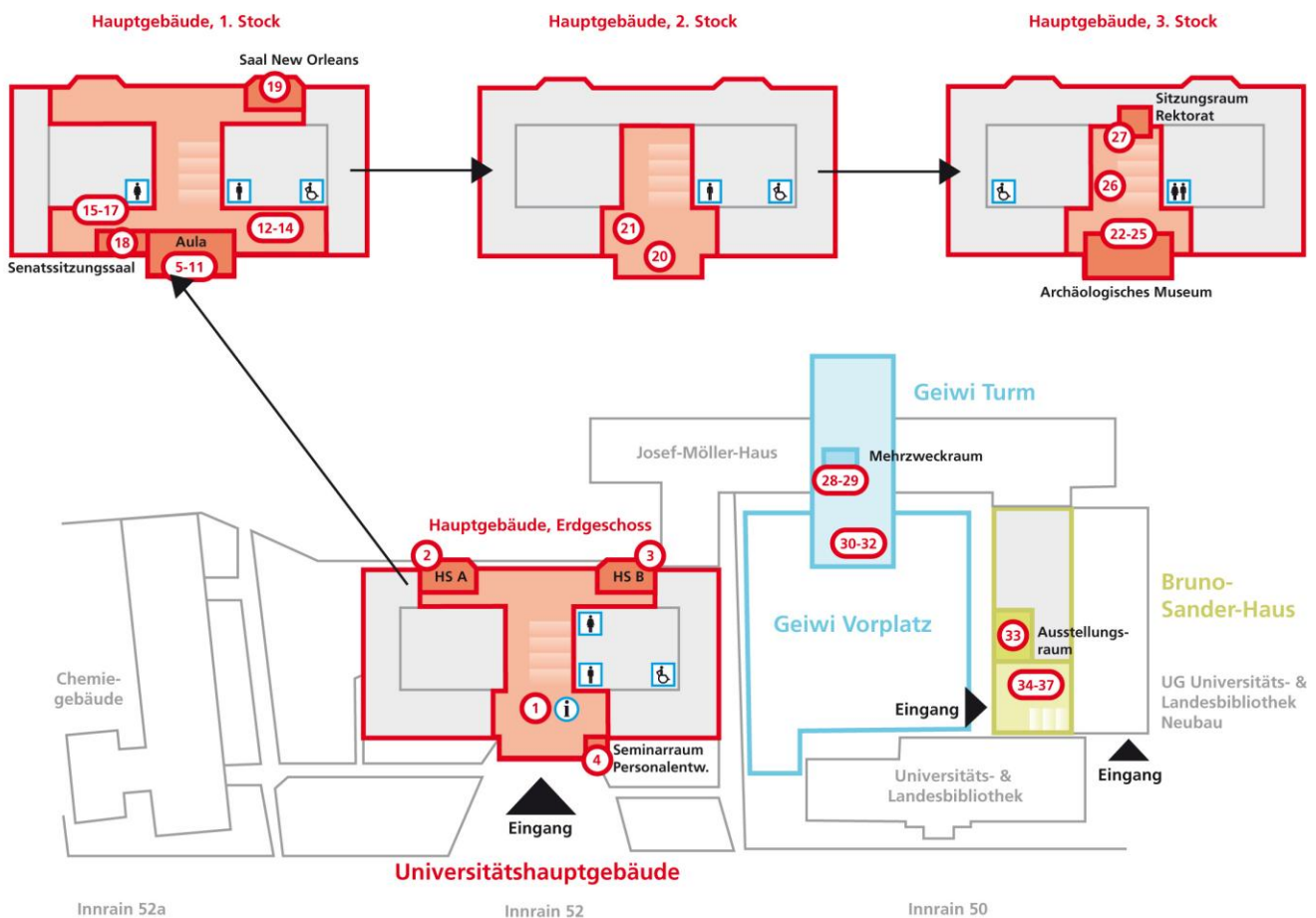
1	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol	Universitäts- und Landesbibliothek Tirol, Hauptbibliothek	alle	08:30, 09:00, 10:00, 11:30, 12:00 und 13:00 Uhr	Treffpunkt für die Führungen beim Info-Point, EG
2	Teleportation - Traum oder Wirklichkeit?	Theoretische Physik	14 bis 18	11:30 Uhr	HS A, EG
3	ECON QUIZ	Finanzwissenschaft	14 bis 18	10:00 und 11:30 Uhr	HS B, EG
4	Experimente mit und ohne Gott (Themen: Mobbing, Beziehungen und Kreuz-Wege)	Systematische Theologie	14 bis 18	Mobbing: 11:30 und 13:00 Uhr; Beziehungen: 12:00 und 13:30 Uhr; Kreuz-Wege: 12:30 Uhr	Seminarraum der Personalentwicklung, EG
5	Kann meine Webcam Bewegungen erkennen?	Informatik	alle	laufend	Aula, 1. OG
6	You can make IT – Informatik zum Erleben beim Aktionstag Junge Uni!	Informatik	alle	laufend	Aula, 1. OG
7	Nie wieder Stau! Intelligente Autos tauschen per Funk Informationen aus.	Informatik	alle	laufend	Aula, 1. OG
8	Von der Tontafel zum Web 2.0: Medien der Erinnerung aus 4000 Jahren	Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie	alle	laufend	Aula, 1. OG
9	„Давайте изучим языки.“ Ein mehrsprachiger Workshop	Fachdidaktik, Bereich Didaktik der Sprachen (School of Education)	10 bis 14	laufend (Russisch nur bis 11:45 Uhr)	Aula, 1. OG
10	"MATHE-Cool!" und IMAGINARY	Mathematik	alle	laufend	Aula, 1. OG
11	Rasenmähen und Computerspielen - was hat das mit Mathematik zu tun?	Mathematik	alle	laufend	Aula, 1. OG
12	Wie weiß ich, was wer frisst, wenn es schon im Magen ist? - DNA-Analyse in der Nahrungsökologie	Ökologie	alle	laufend	Gang, 1. OG
13	Was ist Biogas?	Mikrobiologie	10 bis 14	laufend	Gang, 1. OG
14	Was macht eigentlich ein Literaturwissenschaftler?	Romanistik	alle	laufend	Gang, 1. OG
15	Plankton, Wasserfloh & Co.	Ökologie	alle	laufend	Gang, 1. OG
16	Sprichwörter in Form und Farbe	Sprachwissenschaft	10 bis 14	laufend	Gang, 1. OG
17	Physik für Experimente	Ionenphysik und Angewandte Physik	alle	laufend	Gang, 1. OG
18	Vom Bild eines Hauses zum Buchstabe "B". Die Geschichte des Alphabets	Bibelwissenschaften	alle	Workshop laufend, unterbrochen vom Vortrag um 10:00 und 12:00 Uhr	Senatssitzungssaal, 1. OG
19	Auf den Spuren der Verhaltenspräferenzen: Persönliche Eigenschaften und die ökonomischen Entscheidungsprobleme.	Finanzwissenschaft	16 bis 18	11:30, 12:30 und 13:15 Uhr	Saal New Orleans sowie Info-Stand vor der Aula, 1. OG
20	Schneller, länger, weiter - Gyrotwister, Levitron und Gauß-Kanone	Astro- und Teilchenphysik	alle	laufend	Gang, 2. OG
21	Technikwettbewerb "Jugend forscht in der Technik"	Wirtschaftskammer Tirol	10 bis 14	laufend	Gang, 2. OG
22	Kunstdetektive - Meisterwerke der griechischen Kunst unter der Lupe	>Schatztruhe< am Archäologischen Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum und Gang, 3. OG
23	Spiele in der Antike - was spielten die Griechen und Römer?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum und Gang, 3. OG
24	Abgusstechnik: Moderne Kopie oder antikes Original?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum und Gang, 3. OG
25	Auf Ausgrabung – Wie arbeitet ein Archäologe?	Archäologisches Museum Innsbruck	alle	laufend	Archäologisches Museum und Gang, 3. OG
26	So ein Früchtchen	Grüne Schule, Botanischer Garten, Institut für Botanik	alle	laufend	Gang, 3. OG
27	Komm mit! Wir reisen nach Russland...	Russlandzentrum der Universität Innsbruck	alle	Info-Stand laufend, Schnupperkurs um 09:00, 10:00, 12:00 und 13:00 Uhr	Sitzungsraum Rektorat und Gang, 3. OG

## GEIWI-TURM

28	Globo - Unser kleines Dorf: Was wäre, wenn die Welt ein Dorf mit 100 Menschen wäre?	Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte	ab 10	laufend	Mehrzweckraum, EG
29	Raumschiff Tirol - Reise in die Zukunft	Geographie	10 bis 14	laufend	Mehrzweckraum und Gang, EG
30	Expedition Mars	Astro- und Teilchenphysik/ÖWF	alle	laufend bzw. Raketenstart immer um halb	Gang, EG und Geiwi-Vorplatz für Raketenstarts
31	Ein bisschen Wärme	Konstruktion und Materialwissenschaften	10 bis 16	laufend	Gang, EG
32	Licht und Materie - Quantenphysik zum Anfassen	Experimentalphysik	alle	laufend	Gang, EG

## BRUNO-SANDER-HAUS

33	Österreich-Kanada: Auf den Spuren der österreichischen Auswanderer nach Kanada.	Zentrum für Kanadastudien	alle	laufend	Ausstellungsraum, EG
34	Planet Erde - von der Urzeit bis zur Eiszeit	Geologie und Paläontologie	alle	08:30 und 12:30 Uhr	Treffpunkt für die Führungen im EG
35	Vergangenes Leben unter dem Mikroskop: Fossilien erzählen	Geologie und Paläontologie	alle	09:30 und 11:30 Uhr	Treffpunkt für die Führungen im EG
36	Wie steil sind die Berge? Junge ForscherInnen erkunden den Boden	Geotechnik und Tunnelbau	alle	laufend	Gang, EG
37	Traumstadtbauen	Architektur	10 bis 14	laufend	Gang, EG



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

Quizbögen bitte gesammelt beim Info-Point abgeben!