



		WANN	WAS	WO
1	Informationsstand der Universität, Studienberatung und Alumni			
2	Kinderschminken, Torwandschießen, Bastel- & Angelspaß, ...!	Ab 11:00	„Sonnige Aussichten für deine Karriere“ mit dem Gewinnspiel des Career Service	5
3	Mehr als nur Bücher! Die Universitätsbibliothek			
4	Geologie trifft Kunst – Speckstein bearbeiten und Sonderführungen im Mineralogischen Museum	Ab 11:30	Specksteinbearbeiten für Kinder und Erwachsene	4
5	Plan your career. Design your future. Career Service	11:30	Führung: Sonderausstellung „Geologie trifft Kunst – Eklogit“ Treffpunkt: Stand 4	4
6	Chemie entdecken			
7	LebensmittelChemie: Bekanntes neu entdecken	11:30 – 14:30	"Mathe im 10-Minuten-Takt" – verschiedene Kurzvorträge	22 Turing- HS
8	Laserminigolf			
9	Unbekannte Süße? Versteckte Fette? Ein Tropfen – viele Informationen			
10	Lehren lernen: das M!ND-Center stellt sich vor	11:45	Physikshow: Lasershow – Was man noch mit dem Laser machen kann!	19 Max- Scheer- HS
11	Forschen und Studieren in Physik und Nanostrukturtechnik	12:00	Quadrocopter-Flugshow	21
12	Mitgemacht und nachgefragt! Wie man über Wasser geht	12:15	Knallige Chemievorlesung	19 Mi- Scheer- HS
13	Backpulverraketen und Feinstaubexperimente. Initiative Junge Forscher	13:00	Führung: Elektronenmikroskopie. Treffpunkt: Foyer 17	17
14	Erbsubstanz aus Tomaten isolieren. Graduate School of Life Sciences	13:00	Quadrocopter-Flugshow	21
15	Unterrichtsbeispiel aus dem Lehramtsstudium der Biologiedidaktik: Biber – Baumeister am Werk	Ab 13:00	Humangenetik: Chromosomenpuzzle	17
16	FIBio (Fachschaft Biologie): Einblick in Studium und Fakultät	Ab 13:00	Laborführungen Physik. Treffpunkt Stände 19	19
17	HOBOS – Hightech-Honigbienen	13:15	Vortrag: Teleskope – Einblicke in die kosmischen Welten	19 H3
	Molekulare Maschinen im Körper: Das Leben aus biochemischer Sicht	14:00	Führung: Sonderausstellung „Geologie trifft Kunst – Eklogit“ Treffpunkt: Stand 4	4
	Forschung, Faszination, Vielfalt! Der Botanische Garten	14:00	Vortrag: Das Erbe Röntgens. Untersuchung kleinster Strukturen	19 H3
	Elektronenmikroskopie: Organisation und Interaktion von Viren und Zellen, Aufbau von Gewebe	14:00	Führung durch die Teilbibliothek Physik, Astronomie, Informatik und Medien. Treffpunkt: Stand 3	3
	Humangenetik: Chromosomenpuzzle	14:00	Vortrag: Das Leben aus Sicht der Biochemie	17
18 a	Mathe machen – verschiedene Bastelangebote	14:00	Quadrocopter-Flugshow	21
18 b	Mathe raten – Rästelstation mit Preisen	14:00 – 16:00	Moderne Verhaltensforschung an sozialen Insekten: Blattschneiderameisen	17
18 d	Mathe studieren – Informationen und Fachstudienberatung			
19	Interaktive Lehre der Zukunft: Einsatz interaktiver Whiteboards	14:45	Vortrag: Was die Welt im Innersten zusammenhält. Die Bausteine des Kosmos	19 H3
20	Tag der Physik (s. Sonderprogramm)	15:00	Führung: Elektronenmikroskopie. Treffpunkt: Foyer 17	17
20	Robotik & Telematik : Outdoor Merlin™, Scooter- vorführung, Tele-Medizin und virtuelle Experimente			
21	Quadrocopter-Flugshow	16:00	Das Beste der Physikanten! Eine interaktive Physik-Show	19 Mi- Scheer- HS
22	Tag der Mathematik (s. Sonderprogramm)			