Universität Regensburg Fakultät für

CHEMIE UND PHARMAZIE

Programm Schülertag 15.10.2016

10:00	Foyer	Ankunft, Anmeldung der registrierten SchülerInnen: Begrüßung mit Kaffee und Brezn Begrüßung durch Prof. Antje Bäumner und einen Vertreter der bayerischen Chemieverbände
10:30	H44	Das Chemiestudium an der Universität Regensburg Studiendekan Professor Hubert Motschmann
11:15	H44	"Die kleinen und großen Geheimnisse der Analytischen Chemie" Experimentalvorlesung PD Dr. Hans-Heiner Gorris
11:55	H44	Vorstellung der Fachschaft Chemie
12:10	Foyer	Mittagspause (Gelegenheit zu Gesprächen und Gedankenaustausch)
13:00 - 16:00 (je 30 min)	Führungen und Demonstrationen 1. Genetischer Fingerabdruck 2. Aus Stroh mach Gold 3. Moleküle auf der Präzisionswaage 4. Wie sieht die Süßigkeit aus? Experimente in kleinen Gruppen 1. Test für Blutzuckerbestimmung 2. Kleiner Ausflug in die Kosmetik* 3. Selbstgemachte Kristalle* *Exp. 2 und 3 finden parallel statt	
16:00	H44	Abschlussgespräch Gruppenfoto / Teilnahmebescheinigung Ende der Veranstaltung ca. 16:30

Registrierung: http://www.bayerische-chemieverbaende.de/seminare-und-veranstaltungen/veranstaltungen-fuer-schueler/



