

Schülertag Chemie an der Technischen Hochschule Nürnberg am 17.11.2018

- Teilnehmer:** Schülerinnen und Schüler der 9. - 11. Jahrgangsstufe, max. 60 Teilnehmer.
- Anmeldung:** <https://www.bayerische-chemieverbaende.de/seminare-und-veranstaltungen/veranstaltungen-fuer-schueler/>
- Veranstalter:** Fakultät Angewandte Chemie, Technische Hochschule Nürnberg, Verband der Chemischen Industrie, Landesverband Bayern.
- Ort:** Fakultät Angewandte Chemie, Technische Hochschule Nürnberg, Gebäude KT Prinzregentenufer 47; 90489 Nürnberg (Anfahrt: www.th-nuernberg.de).
- Datum:** Samstag, den 17. November 2018.

Programm:

- 09:30 – 10:00 Anmeldung – Frühstückssnack im Gebäude KT (Chemiegebäude)
- 10:00 – 10:30 Begrüßung – Vorstellung der Fakultät Angewandte Chemie und Erläuterung zum Studium an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Raum: KA 002
- 10.30 – 11:30 Vorträge von Professoren der Fakultät,
„Mischen possible“ (Prof. Bartsch), „Biotechnologische Produktion humaner Proteine“ (Prof. Ebbert)
Raum: KA 002
- 11:30 – 12:30 „Molekularküche - wie physikalische Eigenschaften den Geschmack beeinflussen“ (Prof. Lösel), Raum: KA 002
- 12:30 – 13:30 Mittagsimbiss im Gebäude KT (Chemiegebäude)
- 13:30 – 16:15 Gruppenarbeiten in verschiedenen Laboren der Fakultät
- 16:15 – 17:00 Abschlussveranstaltung; Aushändigung der Teilnahmebescheinigungen.
(KA 002)