

A stylized illustration of a building with a large tree and clouds. The building is orange and has a sign that reads "TAG DER OFFENEN TÜR" and "Fachbereiche Design & Chemie". The tree is blue and has a large orange canopy. The sky is white with large orange clouds. The ground is blue.

TAG DER OFFENEN TÜR

Fachbereiche Design & Chemie

A small orange cloud illustration with a white base.

Programm Fachbereich Chemie

11–17 Uhr
18. November

Laborführungen

12.00–12.30 Uhr

14.00–14.30 Uhr

15.30–16.00 Uhr

Laborführung

„Tür auf in der Biotechnologie“

- ein Angebot der Biochemie
Bioverfahrenstechnik, Gentechnik
und Mikrobiologie
Adlerstraße 32 / Gebäude R/
Raum R 103

12.30–13.00 Uhr

14.00–14.30 Uhr

15.30–16.00 Uhr

Laborführung

**„Technische Chemie – Ein Blick
über den Reagenzglasrand hinaus“**

Adlerstraße 32 / Gebäude S /
Raum S E15

Vorträge

11:30–12:00 Uhr

14:30–15:00 Uhr

**Mitmach-Vortrag - „Chemische
Grundstoffe aus Steinkohle und
Kokerei“**

Prof. Dr. Lothar Gröschel
Adlerstr. 32 / Gebäude R /
Hörsaal 214

13:30–14:00 Uhr

16:00–16:30 Uhr

**Vortrag „Chemie macht den
Menschen – Kulturgeschichte
einer Hassliebe“**

Prof. Dr. Jürgen Schram
Adlerstr. 32 / Gebäude R /
Hörsaal R 214



Campus- führungen

11.00–11.30 Uhr

13.00–13.30 Uhr

15.00–15.30 Uhr

Führung durch den Fachbereich
Chemie

Start: Foyer am Frankenring

Offene Labore

11:00–17:00 Uhr

Lackchemie

Mitmachaktion: „Mit Lacken beschichten“ Lackherstellung und Beschichtung im Wirbelsinterverfahren
Adlerstr. 1 / Gebäude M / 1. OG
und Adlerstr. 32 / Gebäude T - HIT

11:00–17:00 Uhr

Lackchemie

Mitmachaktion: „Farbvorhersage und Beschichten am Automaten“
Adlerstr. 32 / Gebäude T - HIT

11:00–17:00 Uhr

Organische Chemie

Mitmachaktion:
„Krefeld 650 – Der Duft einer Stadt“
Experimente mit Düften/Riechstoffen
& Herstellung eines Massageöls
„Jubiläumsedition“
Adlerstr. 32 / Gebäude S /
Raum S E28 - Forum Chemikum

11:00–17:00 Uhr

Instrumentelle Analytik

Mitmachaktion: Bilder mit dem Rasterelektromikroskop
Frankenring 20 / Gebäude P /
Raum PE 46

11:00–17:00 Uhr

Instrumentelle Analytik

Mitmachaktion: Probenahme von Mikroplastik
Frankenring 20 / Gebäude P /
Raum PK 40/PK 41

11:00–17:00 Uhr

Instrumentelle Analytik

Mitmachaktion: Analyse von Trinkwasser auf Pb und Cd
Frankenring 20 / Gebäude P /
Raum PK 41