



# MINT-Sommerschulen 2024

## Monday, 2 September 2024

**Chemie Sommerschule: Check-In (08:15 - 08:30)**

**Chemie Sommerschule: Begrüßung und Vorstellungsrunde - Raum 029/030 (09:30 - 10:30)**

**Chemie Sommerschule: Fließende Kristalle - die reizerwidernden Organischen Materialien (Dr. Matthias Lehmann)**  
**(10:30 - 12:00)**

**Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)**

**Chemie Sommerschule: Gruppe A: Laser Labor & Minigolf (Dr. Stefan Müller) Gruppe B: Campusführung (Niloo Bajan)**  
**(13:30 - 15:00)**

**Chemie Sommerschule: Gruppe B: Laser Labor & Minigolf (Dr. Stefan Müller) Gruppe A: Campusführung (Niloo Bajan)**  
**(15:00 - 16:30)**

**Chemie Sommerschule: Optional: Stadtführung (16:30 - 18:00)**

# Tuesday, 3 September 2024

**Chemie Sommerschule: Pharmazie - Die Suche nach Wirkstoffen im 21. Jahrhundert (Prof. Andreas Brunschweiler)**  
**(09:30 - 10:30)**

**Chemie Sommerschule: Führung durch die Pharma Welt (Dr. Jens Schmitz) (10:30 - 12:00)**

**Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)**

**Chemie Sommerschule: Laborwettbewerb: Tüftelaufgaben für zukünftige Chemikerinnen und Chemiker (Dr. Daniel Bellinger) (13:30 - 16:30)**

# Wednesday, 4 September 2024

**Chemie Sommerschule: Die Welt der Lebensmittelchemie (Daniela Pemp) (10:00 - 11:00)**

**Chemie Sommerschule: LMC - oder wie entdeckt man Pferdefleisch in der Lasagne! (Daniela Pemp) (11:00 - 12:00)**

**Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)**

**Chemie Sommerschule: Organische Elektronik: Solarzellen, Sensoren & Displays (Dr. Matthias Stolte) (13:30 - 15:00)**

**Chemie Sommerschule: Ihre Fragen beantwortet: Ein Gespräch mit Studierenden (15:00 - 16:30)**

**Chemie Sommerschule: Grillfest (16:30 - 19:30)**

# Thursday, 5 September 2024

**Chemie Sommerschule: Wissenswelten: Eine Reise durch die Studiengänge der Fakultät für Chemie und Pharmazie (Dr. Peter Fischer) (09:30 - 10:15)**

**Chemie Sommerschule: Können wir ein Lichtschwert bauen? (Dr. Tobias Brixner) - Max-Scheer-Hörsaal (10:15 - 12:00)**

**Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:00)**

**Chemie Sommerschule: Ab ins Labor: eine chemische Versuchsrunde (Dr. Daniel Bellinger, Dr. Hans-Christian Schmitt, Dr. Alfons Ledermann, Dr. Jens Schmitz, Daniela Pemp und Dr. Jan Sprenger) (13:00 - 17:45)**

# Friday, 6 September 2024

**Chemie Sommerschule: Anorganische Moleküle und Materialien als Schlüssel zur Nachhaltigkeit (AK Prof. Helten) (09:30 - 10:30)**

**Chemie Sommerschule: Makromoleküle - Materials for the Future (Prof. Lutz Nuhn) (10:30 - 12:00)**

**Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)**

**Chemie Sommerschule: Chemie unter Luftausschluss - Wie geht das? (Jun.-Prof. Gabriele Hierlmeier) (13:30 - 15:00)**

**Chemie Sommerschule: Schlussworte (15:00 - 15:30)**

**Chemie Sommerschule: Ausklang auf StraMu Musikfestival (15:30 - 18:30)**