

MINT-Sommerschulen 2024

Monday, September 2, 2024

Chemie Sommerschule: Check-In (8:15 AM - 8:30 AM)

Chemie Sommerschule: Begrüßung und Vorstellungsrunde - Raum 029/030 (9:30 AM - 10:30 AM)

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

Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 PM - 1:30 PM)

Chemie Sommerschule: Gruppe A: Laser Labor & Minigolf (Dr. Stefan Müller) **Gruppe B: Campusführung** (Niloo Bajan)
(1:30 PM - 3:00 PM)

Chemie Sommerschule: Gruppe B: Laser Labor & Minigolf (Dr. Stefan Müller) **Gruppe A: Campusführung** (Niloo Bajan)
(3:00 PM - 4:30 PM)

Chemie Sommerschule: Optional: Stadtführung (4:30 PM - 6:00 PM)

Tuesday, September 3, 2024

Chemie Sommerschule: Pharmazie - Die Suche nach Wirkstoffen im 21. Jahrhundert (Prof. Andreas Brunschweiger) (9:30 AM - 10:30 AM)

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

Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 PM - 1:30 PM)

Chemie Sommerschule: Laborwettbewerb: Tüftelaufgaben für zukünftige Chemikerinnen und Chemiker (Dr. Daniel Bellinger) (1:30 PM - 4:30 PM)

Wednesday, September 4, 2024

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

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

Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 PM - 1:30 PM)

Chemie Sommerschule: Organische Elektronik: Solarzellen, Sensoren & Displays (Dr. Matthias Stolte) (1:30 PM - 3:00 PM)

Chemie Sommerschule: Ihre Fragen beantwortet: Ein Gespräch mit Studierenden (3:00 PM - 4:30 PM)

Chemie Sommerschule: Grillfest (4:30 PM - 7:30 PM)

Thursday, September 5, 2024

Chemie Sommerschule: Wissenswelten: Eine Reise durch die Studiengänge der Fakultät für Chemie und Pharmazie (Dr. Peter Fischer) (9:30 AM - 10:15 AM)

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

Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 PM - 1:00 PM)

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) (1:00 PM - 5:45 PM)

Friday, September 6, 2024

Chemie Sommerschule: Anorganische Moleküle und Materialien als Schlüssel zur Nachhaltigkeit (AK Prof. Helten) (9:30 AM - 10:30 AM)

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

Chemie Sommerschule: Mittagspause (12:00 PM - 1:30 PM)

Chemie Sommerschule: Chemie unter Luftausschluss - Wie geht das? (Jun.-Prof. Gabriele Hierlmeier) (1:30 PM - 3:00 PM)

Chemie Sommerschule: Schlussworte (3:00 PM - 3:30 PM)

Chemie Sommerschule: Ausklang auf StraMu Musikfestival (3:30 PM - 6:30 PM)