

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)