

MINT-Sommerschulen 2024

Sunday, 1 September 2024

Physik Sommerschule: Check-In (17:00 - 17:30)

Physik Sommerschule: Grillen & Physik am Lagerfeuer (18:00 - 21:00)

Monday, 2 September 2024

Physik Sommerschule: Begrüßung - Röntgen-Hörsaal (09:30 - 10:15)

Physik Sommerschule: MRT: Einblicke in das Lebendige (Peter Jakob) - Max-Scheer-Hörsaal (10:15 - 12:00)

Physik Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)

Physik Sommerschule: Wie funktioniert ein Quantencomputer? (Adriana Palfy-Buß) (13:30 - 15:00)

Physik Sommerschule: Campus Rallye - Gruppe B (15:00 - 17:30)

Physik Sommerschule: Besuch der Touch Science-Ausstellung - Gruppe A (15:00 - 16:30)

Tuesday, 3 September 2024

Physik Sommerschule: Physikalische Frühgymnastik (Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V) (09:30 - 10:15)

Physik Sommerschule: Was haben Astronomie, Kernfusion und Klimaschutz miteinander zu tun? (Karl Mannheim) (10:15 - 12:00)

Physik Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)

Physik Sommerschule: Elektronik mit Molekülen - Von Solarzellen und Handydisplays (Jens Pflaum) (13:30 - 15:00)

Physik Sommerschule: Besuch der Touch Science-Ausstellung - Gruppe B (15:00 - 16:30)

Physik Sommerschule: Campus Rallye - Gruppe A (15:00 - 17:30)

Wednesday, 4 September 2024

Physik Sommerschule: Physikalische Frühgymnastik (Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V) (09:30 - 10:15)

Physik Sommerschule: Physikstudium in Würzburg (Tobias Kießling) (10:15 - 12:00)

Physik Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)

Physik Sommerschule: Physik studiert und dann? Mein Weg zur eigenen Hightech-Firma (Henriette Maaß) (13:30 - 15:00)

Physik Sommerschule: Lab-Tours (in zwei Gruppen) (15:00 - 17:30)

Thursday, 5 September 2024

Physik Sommerschule: Physikalische Frühgymnastik (Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V) (09:30 - 10:15)

Physik Sommerschule: Können wir ein Lichtschwert bauen? (Tobias Brixner) - zusammen mit Teilnehmenden der Chemie-Sommerschule - Max-Scheer-Hörsaal (10:15 - 12:00)

Physik Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)

Physik Sommerschule: Können wir Atome und Moleküle sehen? (Markus Leisegang) (13:30 - 15:00)

Physik Sommerschule: Lab-Tours (in zwei Gruppen) (15:00 - 17:30)

Physik Sommerschule: Stargazing (18:00 - 22:30)

Friday, 6 September 2024

Physik Sommerschule: Physikalische Frühgymnastik (09:30 - 10:15)

Physik Sommerschule: Lichtgetriebene Mikrodrohnen (Bert Hecht) (10:15 - 12:00)

Physik Sommerschule: Mittagspause (12:00 - 13:30)

Physik Sommerschule: Surfin' the electron wave (Simon Moser) (13:30 - 15:00)

Physik Sommerschule: Besuch des StraMu Musikfestivals (15:00 - 17:00)