

MINT-Camp 2025 – Deutsches Museum München

Verlaufsplan (Stand: 20.06.2025)

Montag, 23.06.25

05.15 Uhr: Treffen in der Eingangshalle des Hauptbahnhofs Koblenz

05.31 Uhr: Abfahrt mit ICE 921 Frankfurt(Main) Flughafen, Fernbahnhof

06.46 Uhr Ankunft Frankfurt(Main) Flughafen, Fernbahnhof, Wechsel von Gleis 4 auf Gleis 5

06.51 Uhr: Abfahrt in Frankfurt (Main) Flughafen, Fernbahnhof mit ICE 511 nach München Hbf

10.26 Uhr: Ankunft München Hbf

Fußweg zur JH München City (1,6km), Abstellen des Gepäcks,

Anschl.: Fahrt mit dem ÖPNV nach Dachau

14.00 Uhr bis 17.00 Uhr: Führung durch das KZ Dachau,

Rückfahrt zur JH und Abendessen in der JH,

19.00 Uhr: Nachbereitung Besuch KZ Dachau, Kennenlernrunde, oder/und Radtour durch München (evtl. auch am Freitag-Nachmittag, abhängig von den ständig wiederkehrenden Fahrplanänderungen)

23.00 Uhr: Nachtruhe

Dienstag, 24.06.25

07.15 Uhr: Frühstück in der JH

08.00 Uhr: Infos zum Tag und zu Besonderheiten (Einkauf etc.)

08.15 Uhr Abfahrt zum Deutschen Museum mit dem ÖPNV

09.00 Uhr bis 09.30 Uhr: Organisatorisches und Belehrungen,

09.30 Uhr bis 12.30 Uhr:

Gruppe 1: Wer ist der Täter? Auf Spurensuche im DNA-Labor,

Gruppe 2: Workshop Automatisierung im TUMLab,

12.30 Uhr bis 13.15 Uhr: Mittagspause (Verzehr der mitgebrachten Brötchen)

13.30 Uhr bis 14.30 Uhr:

Gruppe 1: Workshop Lebensmittel-Analytik im Chemie-Labor,

Gruppe 2: Übersichtsführung in der Chemie-Ausstellung und Bearbeitung
von Arbeitsblättern,

Anschließend: Wechsel der Gruppen

15.00 Uhr bis 16.00 Uhr:

Gruppe 2: Workshop Lebensmittel-Analytik im Chemie-Labor,

Gruppe 1: Übersichtsführung in der Chemie-Ausstellung und Bearbeitung
von Arbeitsblättern,

16.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr: Zeit für eigenständige Erkundungen von Abteilungen
im Deutschen Museum

Rückfahrt zur JH und Abendessen in der JH,

19.00 Uhr: Fahrt zum Englischen Garten: Baden, Spiele und gemütliches
Beisammensein

Rückkehr in die JH gegen 22.30 Uhr,

23.00 Uhr: Nachtruhe

Mittwoch, 25.06.25

07.15 Uhr: Frühstück in der JH

08.00 Uhr: Infos zum Tag und zu Besonderheiten (Einkauf etc.)

08.15 Uhr Abfahrt zum Deutschen Museum (DMM) mit dem ÖPNV

09.00 Uhr bis 09.30 Uhr: Zeit für eigene Erkundungen im DMM,

09.30 Uhr bis 12.30 Uhr:

Gruppe 2: Wer ist der Täter? Auf Spurensuche im DNA-Labor,

Gruppe 1: Workshop Automatisierung im TUMLab,

12.30 Uhr bis 13.15 Uhr: Mittagspause (Verzehr der mitgebrachten Brötchen)

13.30 Uhr bis 15.30 Uhr:

Gruppe 1: Workshop *Klima auf dem Teller* im Museumspädagogischen
Zentrum im DMM,

Gruppe 2: Workshop *Die Stadt im Anthropozän* im Science
Communication Lab (Ende gegen 16.00 Uhr),

16.00 (15.30) Uhr bis ca. 17.00 Uhr: Zeit für eigenständige Erkundungen von Abteilungen im Deutschen Museum

Rückfahrt zur JH und Abendessen in der JH,

19.00 Uhr: Fahrt zum Olympia-Park: Spiele und gemütliches Beisammensein rund um den höchsten Punkt Münchens

Rückkehr in die JH gegen 22.30 Uhr,

23.00 Uhr: Nachtruhe

Donnerstag, 26.06.25

07.15 Uhr: Frühstück in der JH

08.00 Uhr: Infos zum Tag und zu Besonderheiten (Einkauf etc.)

08.15 Uhr Abfahrt zum Deutschen Museum mit dem ÖPNV

09.00 Uhr bis 09.30 Uhr: Zeit für eigene Erkundungen im DMM,

Gruppe 1:

09.30 Uhr bis 12.00 Uhr: Workshop Geriatronik im TUMLab, anschl.: eigenständige Erkundungen im DMM,

Gruppe 2:

09.30 Uhr bis 10.45 Uhr: Actionbound Atomphysik

11.00 Uhr bis 12.30 Uhr: Übersichtsführung in der Sonderausstellung *Licht und Materie*,

12.30 Uhr bis 13.15 Uhr: Mittagspause (Verzehr der mitgebrachten Brötchen)

Gruppe 1: 13.15 Uhr bis 14.30 Uhr: Actionbound Atomphysik, 14.45 Uhr bis 16.15 Uhr: Übersichtsführung in der Sonderausstellung *Licht und Materie* und Bearbeitung der Materialien

Gruppe 2: 13.30 Uhr bis 15.30 Uhr: Workshop *Klima auf dem Teller* im Museumspädagogischen Zentrum im DMM,

ca. 16.00 Uhr bis 17.00 Uhr: Zeit für eigenständige Erkundungen von Abteilungen im Deutschen Museum

Rückfahrt zur JH und Abendessen in der JH,

19.00 Uhr: Individuelle Abendgestaltung in Kleingruppen (mind. 3 SuS)

Rückkehr in die JH gegen 22.30 Uhr,

23.00 Uhr: Nachtruhe

Freitag, 27.06.25

07.00 Uhr: Frühstück in der JH, anschl.: Räumen der Zimmer, Lagern der Koffer/Rucksäcke im Gepäckraum der JH

08.00 Uhr: Infos zum Tag und zu Besonderheiten (Einkauf etc.)

08.15 Uhr: Abfahrt zur ESO-Supernova in Garching mit dem ÖPNV

09.30 Uhr bis 10.30 Uhr: Workshop *Astronomie auf allen Wellenlängen*

11.00 Uhr bis 12.00 Uhr: Planetariumsshow im Großplanetarium der ESO Supernova

12.00 Uhr bis 12.50 Uhr: Besuch der interaktiven Ausstellung in der ESO Supernova

Anschl.: Mittagessen in der Mensa der TUM

Evtl.: Radtour für zwei Stunden durch München

Anschl.: Rückfahrt zur JH und Fußweg zum Hbf

Abfahrt München Hbf: 17.27 Uhr

Umstieg in Mannheim

Ankunft Koblenz Hbf: 22.11 Uhr

Das MINT-Camp beginnt und endet am Hbf Koblenz.