**MINT-Camp 2025 – Deutsches Museum München**

Verlaufsplan (Stand: 09.05.2025, Änderungen möglich)

**Montag, 23.06.25**

05.50 Uhr: Treffen in der Eingangshalle des Hauptbahnhofs Koblenz

06.06 Uhr: Abfahrt mit RE 29539 in Richtung Frankfurt (Main)Hbf

07.33 Uhr Ankunft in Frankfurt (Main) Flughafen, Wechsel vom Regional- zum Fernbahnhof

08.08 Uhr: Abfahrt in Frankfurt (Main) Flughafen, Fernbahnhof: 08.08 Uhr mit ICE 913 nach München Hbf

11.29 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: 2,5-stündige Radtour durch München,

Rückkehr in die JH gegen 22.30 Uhr,

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: Robotik-Workshop 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: Robotik-Workshop 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 *Mensch, Strahlung, Moderne Welten* im DMM (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 *Mensch, Strahlung, Moderne Welten* im DMM, anschl.: eigenständige Erkundungen im DMM,

Gruppe 2:

09.30 Uhr bis 11.30 Uhr: Übersichtsführung in der Sonderausstellung Licht und Materie, Bearbeitung von Arbeitsaufträgen und Materialien,

11.30 Uhr bis 12.30 Uhr: Actionbound Atomphysik,

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

Gruppe 1: 13.15 Uhr bis 14.30 Uhr: Actionbound Atomphysik, 14.30 Uhr bis 16.00 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,

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: 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: Planetariumsshows im Großplanetarium der ESO Supernova

Anschl.: Mittagessen in der Mensa der TUM

13.15 Uhr bis 14.30 Uhr: Besuch der interaktiven Ausstellung in der ESO Supernova

Anschl.: Rückfahrt zur JH und Fußweg zum Hbf

Abfahrt München Hbf: 16.18 Uhr

Ankunft Koblenz Hbf: 21.11 Uhr

Das MINT-Camp beginnt und endet am Hbf Koblenz.