

Programm:

Talent Take Off - Einsteigen

Montag, 30.03.26	
Ab 14.00	Anreise und Imbiss
14.30 – 15.00 Uhr	Begrüßung und Kennenlernen, Vorstellung des Programms Tanja Berger (HochDrei e.V./Trainerin) Cornelia Fleck (Teamerin), Barış Ünal (Trainer)
15.15 – 18.00 Uhr	Teamübung und Auswertung, Selbstorganisation Cornelia Fleck, Tanja Berger, Barış Ünal
18.30 – 19.30 Uhr	Abendessen
Abend	Tages-Auswertung / Offene Fragen; gemeinsamer Spieleabend
Dienstag, 31.03.26	
08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück
09.00- 12.00 Uhr	Training „Das spielt mit – das bin ich!“ Tanja Berger und Barış Ünal
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagessen
13.30 – 18.30 Uhr	Training „Exploration“ Tanja Berger und Barış Ünal
18.30 – 19.30 Uhr	Abendessen
Mittwoch, 01.04.26	
07.45 – 08.45 Uhr	Frühstück
08.45 – 10.00 Uhr	Fahrt zur TU Berlin
10.00 – 12.00 Uhr	Besuch einer Vorlesung
12.00 – 14.00 Uhr	Mittagessen TU Mensa Hardenbergstraße 34, 10623 Berlin
14.00 – 17.00 Uhr	Technikworkshops an der TU Berlin
17.00 – 23.00 Uhr	Freizeit
Donnerstag, 02.04.2026	
07.45 – 08.45 Uhr	Frühstück
10.00 – 15.00 Uhr	Besuch eines Fraunhofer Instituts in Berlin und/oder Potsdam
15.00 – 17.00 Uhr	Stadtführung
17.00 – 18.00 Uhr	Rückfahrt zur Jugendbildungsstätte
18.00 – 19.00 Uhr	Abendessen
19.00 – 20.30 Uhr	Treffen und Austausch mit MINT-Studierenden

Freitag, 03.04.25	
08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück
09.00 – 12.00 Uhr	Training „Studien- & Berufswunsch“ Tanja Berger und Barış Ünal
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagessen
14.00 – 18.30 Uhr	Training „Studien- & Berufswunsch“ Tanja Berger und Barış Ünal
18.30 – 19.30 Uhr	Abschiedsabend und Abendessen
Samstag, 04.04.26	
08.00 – 09.00 Uhr	Frühstück und Zimmer räumen
09.00 – 12.00 Uhr	Trainingsauswertung
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagessen
13.00 – 14.00 Uhr	Gemeinsamer Abschluss und Auswertung
14.30 Uhr	Transfer zum Hauptbahnhof Berlin

Ansprechpartnerinnen:

HochDrei e.V.
Tanja Berger
+49 331 5813224
E-Mail: berger@hochdrei.org

Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
Dr. Birgit Geiselbrechtner
Telefon: +49 89 1205-2152
E-Mail: birgit.geiselbrechtner@zv.fraunhofer.de