



Ostbayerisches Science Camp in **Amberg** 2024

Zeit	Ort	Programmpunkt
Dienstag, 09.07.2024		
bis 10.00 Uhr	Foyer Audimax	Eigenverantwortliche Anreise der SchülerInnen
10.00 - 10.15 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Begrüßung und kurze Vorstellung
10.15 - 12.00 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Theoretische Grundlagen I: Die Chemie der Fett und Öle
12.00 - 13.00 Uhr	OTH Amberg - Mensa	Mittagessen
13.00 - 14.30 Uhr	OTH Amberg - Campus	Gruppenfoto und Campus Rallye
14.30 - 15.30 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Theoretische Grundlagen II: Die Chemie der Kohlenhydrate
15.30 - 16.00 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Kurzschulung Präsentieren
16:00 - 16:45 Uhr	OTH Amberg - Campus	Kreative Spiele
16:45 - 17:30 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Theoretische Grundlagen III: Die Chemie der Proteine und Enzyme
17:30 - 19:00 Uhr	OTH Amberg	Abendessen
19:00 - 19:30 Uhr	Unterkunft	Einchecken im Hotel
ab 19:30 Uhr	Unterkunft	Abendprogramm, Glockenturm
ab 22.00 Uhr	Unterkunft	Nachtruhe
Mittwoch, 10.07.2024		
9.00 - 11.00 Uhr	OTH Amberg	Synthese von Biodiesel (4 Gruppen)
11.00 - 12.00 Uhr	OTH Amberg	Versuch zur thermoplastischen Stärke I (4 Gruppen)
12.15 - 13.00 Uhr	OTH Amberg - Mensa	Mittagessen
13.00 - 15.30 Uhr	OTH Amberg	Versuch zur thermoplastischen Stärke II (4 Gruppen)
15:30 - 16:00 Uhr	OTH Amberg	Versuchsauswertung
16.15 - 19.00 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Zeitmanagement
19.00 - 20.30 Uhr	OTH Amberg	Abendessen am Campus
20.30 - 21.00		Abendprogramm; kreative Spiele
ab 22.00 Uhr	Unterkunft	Nachtruhe
Donnerstag, 11.07.2024		
8.00 - 10.30 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Versuchsauswertung/-aufbereitung
10:45 – 11:00	OTH Amberg - HS 302	Übertrag PPTX auf Stick für Abschlusspräsentation
11.00 - 11.35 Uhr 11.40 - 12.40 Uhr 12.40 - 13.00 Uhr	OTH Amberg - HS 302	Grußworte; Präsentation der Ergebnisse (1 Versuch pro Gruppe) vor Jury, Presse, Sponsoren, Vertreter der Schulen. Anschl. Preisverleihung
13.00 - 14.00 Uhr	OTH Amberg - Foyer Audimax	Imbiss und Eigenverantwortliche Abreise der SchülerInnen

Stand: Januar 2024

Betreuende Lehrkräfte:

OStRin Silke Höger
StR Markus Jauernig