

Downloadmaterial zum Beitrag „Odyssee zum Kurstreffen‘ – abwechslungsreicher Unterricht mit EduQuests“  
– MINT Zirkel 3-2024

## EduQuests – Odyssee zum Kurstreffen

### Planung der Kapitel und Passwörter

Kapitel	Fachinhalt Klasse 7 / Klasse 9	Aufgabe	geliefertes Passwort (PW)
1 – Der Tag des Kurstreffens	Sicherheit im Chemieraum Sicherheit im Chemieraum	<b>10 Fachfragen mit Lösungsbuchstaben</b> • Zahlen ergeben Datum und Zeit des Kurstreffens	PW: 3.7.24 16:15
2 – Startpunkt in der Schule	Atombau Stoffeigenschaften/Geräte	<b>Lernquiz: Paare bilden</b> • Feedback liefert Ort des Startpunktes der Odyssee	PW: Sonnensegel
3 – Eiszeit im HUMA	Ionen und Salze Teilchenmodell	<b>Lernquiz: Lückentext</b> • Feedback liefert Audio des Eisverkäufers mit Farbcode des „Odysseus Spezialbecher“ • Code in <b>Lockee</b> eingeben	Schlumpfeis Zitrone Schokolade Kirsch blau-weiß-braun-rot PW: Eiszeit
4 – Die Fahrt nach Bonn	PSE Trennen und Gemische	<b>Lernquiz: Kreuzworträtsel</b> • Lösung und Feedback liefert Bahnhaltestelle	PW: Universität
5 – Zwischenstopp in der Stadt	Moleküle Chemische Reaktion	<b>Lernquiz: Wahr/Falsch-Felder mit Fachaussagen</b> • Schalter stellen in <b>Lockee</b> • Video als Feedback	PW: Tropifrutti
6 – Einmal umsteigen, bitte	Dipol und WBB Luft und Verbrennung	• Satzteile liefern Nummernkombination • mit Polybus-Code Nummer übersetzen	PW: Linie 610
7 – Mit dem Scooter auf der Zielgeraden	Redoxreaktionen Gewinnung von Metallen	<b>MC-Fragen im Umschlag</b> • liefern PW für Log-in bei Scootern • Nutzer nach Namensgeber des Institutes	Nutzer: Max Planck PW: 241431
Epilog	5 Fragen zur Story	<b>Lernquiz: Freie Textantwort</b>	PW: Sommerferien Code nach dem Story-Quiz: 3 6 1

Fabian Bendlow