

## Ablauf Technikwerkstatt

Termine: 10.02.-12.02.2025 und 14.04.-16.04.2025

Planungsstand 09.12.2024

Teilnehmende Gruppen: jeweils eine 8. Klasse (mit je 24/25 Schülerinnen und Schülern)

Durchführungszeiten: an allen Veranstaltungstagen von 08:30-12:30 Uhr

	1. Tag	2. Tag	3. Tag	
	Teilnahme der Patinnen und Paten offen bzw. freiwillig	Ziel: mind. 5 Patinnen / Paten	Ziel: mind. 5 Patinnen / Paten	
08:30 – 08:45	Kurzer Einführungsvortrag: Worum geht es in der Veranstaltung?	Schwerpunktbezogener Einführungsvortrag (Patin / Pate)	Rückblick: Was haben wir gestern gemacht Ausblick: Was sind unsere Ziele für heute?	
08:45 – 09:00	Wie gestaltet man (Escape) Rätsel?			
09:00 – 09:15	Testen der bestehenden Rätsel (TU Chemnitz)			
09:15 – 09:30	Pause	Pause	Arbeit am Rätsel in den Gruppen	
09:30 – 09:45	Einführungsvortrag zur Bahnwelt (SRCC e.V.)	Rückblick: Was haben wir gestern gemacht Ausblick: Was sind unsere Ziele für heute?		
09:45 – 10:00				
10:00 – 10:15	Überleitung zum Schwerpunktthema			
10:15 – 10:30			Pause	
10:30 – 10:45	Pause		Fertigstellung der Rätsel und Aufräumen der Arbeitsinseln	
10:45 – 11:00	Vorstellung des Equipments und Brainstorming in Gruppen zu je 8 Schülerinnen und Schülern (3 Gruppen)	Arbeit am Rätsel in den Gruppen	Arbeitsinseln werden zu freien Stationen Rotierender Wechsel: jede Gruppe hat die Möglichkeit die Rätsel der anderen zu lösen	
11:00 – 11:15				Pause: 11:00 – 11:15
11:15 – 11:30				Pause: 11:15 – 11:25
11:30 – 11:45	Zusammenfinden der Arbeitsgruppen Pro Gruppe 3-4 Schülerinnen und Schüler → ca. 6-8 Gruppen Ausarbeitung der Ideen, die sie in den nächsten Tagen bearbeiten möchten	Zusammenfassung des Arbeitsstandes in jeder Gruppe durch das Orga-Team (für jede Gruppe einzeln, nicht in großer Runde)	Rückblick und Feedbackrunde	
11:45 – 12:00				
12:00 – 12:15				
12:15 – 12:30				