

Programm Der InnoTruck zu Gast in Bayreuth

Montag, 29.04.2019	
08.00 – 08.45	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, Q11 Kurs Chemie ASP Christian Lauterbach, RWG
08.45 – 09.35	Nachbereitung/Vorbereitung
09.35 – 10.20	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, 5. Klasse ASP Christian Lauterbach, RWG
10.20 – 10.30	Nachbereitung/Vorbereitung
10.30 – 12.00	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 16 SchülerInnen, „Jugend forscht“ Arbeitsgruppe der Jahrgangsstufe 5-7, ASP Herr Wutschig, GMG
12.00– 13.15	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team
13.15 – 14.00	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, Forschergruppe aus der 6. Klasse ASP Herr Wutschig, GMG
14.00 – 14.15	Nachbereitung/Vorbereitung
14.15 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, SchülerInnen, LehrerInnen, Eltern und Studierende

Dienstag, 30.04.2019	
08.00 – 08.45	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, Klassen vom GMG, ASP Herr Wutschig, GMG
08.45 – 09.00	Nachbereitung/Vorbereitung
09.00 – 09.45	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, Klassen vom GMG, ASP Herr Wutschig, GMG
09.45 – 10.15	Nachbereitung/Vorbereitung
10.15 – 11.00	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, Physikkurs der Q11 ASP Herr Wutschig, GMG
11.00 – 11.45	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team
11.45 – 12.30	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen des naturwissenschaftlichen Zweiges der Klassen 8c, 8d und 8e ASP Herr Weber, MWG
12.30 – 12.45	Nachbereitung/Vorbereitung
12.45 – 13.30	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen, 2 Wahlkurse (Klasse 5-7) ASP Andrea Klier und Daniel Dudek, GMG
13.30 – 15.30	Abbau InnoTruck

- **Aufsichtspflicht:** Aus haftungstechnischen Gründen müssen wir Sie darauf hinweisen, dass während der Gruppenformate im InnoTruck mindestens eine Aufsichtsperson anwesend sein muss.
- Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene maximale Teilnehmerzahl der Formate nicht überschritten werden kann.
- Aus Sicherheitsgründen ist beim Workshop Redox-Flow-Batterie zu beachten, dass dieser ausschließlich mit festem Schuhwerk und langer Bekleidung durchführbar ist.