

Veranstaltungsprogramm Der InnoTruck zu Gast in Mittweida

Mittwoch, 24.10.2018	
08.30 – 10.00	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) <i>J.G. – Fichte Mittelschule Mittweida</i> Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe
10.00 – 10.15	Nachbereitung/Vorbereitung
10.15 – 11.45	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). <i>J.G. – Fichte Mittelschule Mittweida</i> Für max. 16 SchülerInnen der Unterstufe
11.45 – 12.00	Nachbereitung/Vorbereitung
11.15 – 13.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten
13.00 – 14.00	Nachbereitung/Vorbereitung\Pause Team
14.00 – 17.30	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten

Donnerstag, 25.10.2018	
08.30 – 09.15	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) <i>Städtisches Gymnasium Mittweida</i> Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
09.15 – 09.30	Nachbereitung/Vorbereitung
09.30 – 11.00	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr-Komponenten-System (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). <i>Städtisches Gymnasium Mittweida</i> Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe
11.00 – 11.15	Nachbereitung/Vorbereitung
11.15 – 12.45	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten
12.45 – 14.45	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.