

Programm Der InnoTruck zu Gast in Wildau

Donnerstag, 30.01.2020	
08.30 – 10.30	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für den parallelen Besuch mehrerer Schulklassen, sowie die breite Öffentlichkeit, Eltern und Studierende.
10.30 – 10.45	Nachbereitung/Vorbereitung
10.45 – 12.15	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. 15 SchülerInnen der Unterstufe
12.15 – 13.15	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team
13.15 – 14.45	Workshop: Rasterelektronenmikroskopie Untersuchung von vorhandenen und gerne auch von mitgebrachten Proben mit einem Rasterelektronenmikroskop (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 30 SchülerInnen der Oberstufe
14.45 – 15.00	Nachbereitung/Vorbereitung
15.00 – 17.30	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für den parallelen Besuch mehrerer Schulklassen, sowie die breite Öffentlichkeit, Eltern und Studierende.

Freitag, 31.01.2020	
08.30 – 13.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Zwischen 11.00 – 12.00 Besuch von Frau Prof. Dr. Ulrike Tippe, Präsidentin TH Wildau und Herrn Prof. Dr. – Ing. Klaus-Martin Melzer, Vizepräsident TH Wildau Für den parallelen Besuch mehrerer Schulklassen, sowie die breite Öffentlichkeit, Eltern und Studierende.
13.00 – 15.00	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.