

Programmorschlag Der InnoTruck zu Gast am Gymnasium Marianum in Meppen

Montag, 12.03.2018		Dienstag, 13.03.2018	
07.55 – 09.25	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen (Leistungskurs)	07.55 – 08.40	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen (7. Klasse)
09.25 – 09.40	Nachbereitung/Vorbereitung	08.40 – 08.50	Nachbereitung/Vorbereitung
09.40 – 10.25	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen (7. Klasse)	08.50 – 09.35	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen (7. Klasse)
10.25 – 10.35	Nachbereitung/Vorbereitung	09.35 – 09.45	Nachbereitung/Vorbereitung
10.35 – 11.20	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen (7. Klasse)	09.45 – 11.15	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. 16 SchülerInnen (8. Klasse)
11.20 – 11.35	Nachbereitung/Vorbereitung	11.15 – 11.35	Nachbereitung/Vorbereitung
11.35 – 12.20	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz (45 min.) Für max. 30 SchülerInnen (7. Klasse)	11.35 – 13.05	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 (5. Klasse)
12.20 – 12.35	Nachbereitung/Vorbereitung	13.05 – 13.15	Nachbereitung/Vorbereitung
12.35 – 13.45	Pause Team	13.15 – 13.45	Pause Team
13.45 – 15.15	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr-Komponenten-System (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 16 SchülerInnen (Grundkurs)	13.45 – 15.15	Workshop: Redox-Flow-Batterie Bau und Inbetriebnahme einer Redox-Flow-Batterie mit Eisen(III)sulfat und Ascorbinsäure als Redoxpaar (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 10 SchülerInnen (11. Klasse)
15.15 – 15.30	Nachbereitung/Vorbereitung	15.15 – 18.15	Abbau InnoTruck
15.30 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten		

Aufsichtspflicht: Aus haftungstechnischen Gründen müssen wir Sie darauf hinweisen, dass während der Gruppenformate im InnoTruck mindestens eine Aufsichtsperson anwesend sein muss.