

Veranstungsprogramm Der InnoTruck zu Gast am Ernst-Kalkuhl-Gymnasium in Bonn

Montag, 27.11.2017	
08.30 – 09.15	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
09.15 – 09.30	Nachbereitung/Vorbereitung
09.30 – 10.15	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
10.15 – 10.30	Nachbereitung/Vorbereitung
10.30 – 12.00	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos. Für max. 16 SchülerInnen der Unterstufe
12.00 – 12.15	Nachbereitung/Vorbereitung
12.15 – 13.00	Pause Team
13.00 – 13.45	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
13.45 – 14.00	Nachbereitung/Vorbereitung
14.00 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten

18.00 - 19.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für einen Professor der Europäischen Hochschule Rhein-Erfurt mit 5 Masterstudierenden im Fach Innovationen
---------------	--

Dienstag, 28.11.2017	
08.30 – 10.00	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos. Für max. 16 SchülerInnen der Unterstufe
10.00 – 10.15	Nachbereitung/Vorbereitung
10.15 – 11.45	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr-Komponenten-System. Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe
11.45 – 12.00	Nachbereitung/Vorbereitung
12.00 – 13.00	Pause Team
13.00 – 14.30	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr-Komponenten-System. Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe
14.30 – 14.45	Nachbereitung/Vorbereitung
14.45 – 16.15	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit dem Schwerpunkt Berufsorientierungscoaching Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe

Mittwoch, 29.11.2017	
08.30 – 10.00	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos. Für max. 16 SchülerInnen der Unterstufe
10.00 – 10.15	Nachbereitung/Vorbereitung
10.15 – 11.45	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr-Komponenten-System. Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe
11.45 – 12.00	Nachbereitung/Vorbereitung
12.00 – 12.45	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
12.45 – 15.45	Abbau InnoTruck

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