

Tagesprogramm Der InnoTruck zu Gast am Edith-Stein-Gymnasium in Bretten

Mittwoch, 12.07.2017	
08.15 – 09.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
09.00 – 09.15	Nachbereitung/Vorbereitung
09.15 – 10.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
10.00 – 10.15	Nachbereitung/Vorbereitung
10.15 – 11.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
11.00 – 11.15	Nachbereitung/Vorbereitung
11.15 – 12.45	Workshop: Elektromobilität Elektrolyse von Wasser für den Betrieb einer Brennstoffzelle zum Antrieb eines Modellautos. Für max. 16 SchülerInnen ab der 8. Klasse
12.45 – 13.00	Nachbereitung/Vorbereitung
13.00 – 14.00	Pause Team
14.00 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten

Donnerstag, 13.07.2017	
08.15 – 09.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
09.00 – 09.20	Nachbereitung/Vorbereitung
09.20 – 10.50	Workshop: Organische Photovoltaik Bau und Inbetriebnahme einer Farbstoffsolarzelle nach einem Mehr- Komponenten-System. Für max. 16 SchülerInnen ab der 8. Klasse
10.50 – 11.15	Nachbereitung/Vorbereitung
11.15 – 12.00	Geführter Ausstellungsrundgang durch die projektbegleitenden Wissenschaftler mit anschließendem Quiz Für max. 30 SchülerInnen aller Klassenstufen
12.00 – 12.15	Nachbereitung/Vorbereitung
12.15 – 13.30	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studenten
13.30 – 16.30	Abbau InnoTruck