

Veranstaltungsprogramm Der InnoTruck zu Gast in Stuttgart

Donnerstag, 29.11.2018		Freitag, 30.11.2018		Montag, 03.12.2018		Dienstag, 04.12.2018	
08.00 – 09.30	Workshop: Rasterelektronenmikroskopie Untersuchung von vorhandenen und gerne auch mitgebrachten Proben mit einem Rasterelektronenmikroskop (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>9.Klasse, Dillmann Gymnasium (Fr. Merkle)</i>	08.00 – 09.30	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 9a, St Agnes Gymnasium (Fr. Werner)</i>	08.00 – 09.30	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 10b, St Agnes Gymnasium (Fr. Dr. Gleske)</i>	08.00 – 09.30	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 9d, St Agnes Gymnasium (Fr. Reichl)</i>
09.30 – 09.45	Nachbereitung/Vorbereitung	09.30 – 10.00	Nachbereitung/Vorbereitung	09.30 – 09.45	Nachbereitung/Vorbereitung	09.30 – 09.45	Nachbereitung/Vorbereitung
09.45 – 11.15	Workshop: Rasterelektronenmikroskopie Untersuchung von vorhandenen und gerne auch mitgebrachten Proben mit einem Rasterelektronenmikroskop (60 min.). In Kombination mit einem geführten Ausstellungsrundgang (30 min.). Für max. 16 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>9.Klasse, Dillmann Gymnasium (Fr. Merkle)</i>	10.00 – 11.30	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 9c, St Agnes Gymnasium (Fr. Ina Franziska & Frau Gsell)</i>	09.45 – 11.15	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 10 a/d, St Agnes Gymnasium (Fr. Schad) Besuch Judith Skudelný MdB</i>	09.45 – 14.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Teilnehmer der Arbeitsforschungstagung, Schüler, Lehrer, Eltern und Studierende
11.15 – 11.45	Nachbereitung/Vorbereitung	11.30 – 11.45	Nachbereitung/Vorbereitung	11.15 – 11.30	Nachbereitung/Vorbereitung	14.00 – 16.00	Abbau InnoTruck
11.45 – 13.15	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 10a/d, St Agnes Gymnasium (Hr. Strobel)</i>	11.45 – 13.15	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 10c, St Agnes Gymnasium (Fr. Kauer)</i>	11.30 – 13.00	Berufsorientierungscoaching (60 min.) mit geführter Ausstellungsrundgang (30 min.) Für max. 30 SchülerInnen der Mittel- und Oberstufe <i>Klasse 9b, St Agnes Gymnasium (Fr. Schad & Fr. Fuchs)</i>		
13.15 – 14.15	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team	13.15 – 14.15	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team	13.00 – 14.00	Nachbereitung/Vorbereitung/Pause Team		
14.15 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studierende	14.15 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studierende	14.00 – 17.00	Offene Tür mit der Möglichkeit des digital geführten Ausstellungsrundgangs Für die breite Öffentlichkeit, Schüler, Lehrer, Eltern und Studierende		

- **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.