



BORG Natur und Technik

Projektstage 2024

	Mi., 07. Februar 2024	Do., 08. Februar 2024	Fr., 09. Februar 2024
6. Klassen	<p>Lichtgesteuerte Miniroboter</p> <p>Programm: Lichtgesteuerte Miniroboter selbst zusammenbauen und -löten; Berufsinformation</p> <p>Wo: Wattens, Regionalentwicklung Prof. Thorsten Schwerte</p> <p>Wann: 09:00 – 13:00</p> <p>Begleitlehrerin: Mag. Bianca Schlömmer</p>	<p>SWAROVSKI OPTIK</p> <p>Programm: Firmenpräsentation, Werksführung, Swarovski Optik als Arbeitsgeber</p> <p>Wo: Swarovski Optik, Absam</p> <p>Wann: 09:00 – ca. 14:00 (inkl. Mittagessen)</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Philipp Kätzler</p>	<p>GEOTECHNIK UND TUNNELBAU</p> <p>Programm: Dichtebestimmung durch Tauchwägung und Präsentation ausgewählter Versuche</p> <p>Wo: Arbeitsbereich für Geotechnik und Tunnelbau Dr. Barbara Schneider-Muntau</p> <p>Wann: 09:00 – 12:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Martin Siegele</p>
8. Klassen	<p>Grüner Wasserstoff - Energieträger der Zukunft?</p> <p>Programm: Vortrag zum Thema Grüner Wasserstoff - Energieträger der Zukunft? und Besichtigung eines H-Autos</p> <p>Wo: Borg Innsbruck, PS 2</p> <p>Wann: 08:00 – ca. 13:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Martin Siegele (N&T gemeinsam mit Humanbiologie)</p>	<p>FAB-LAB LASERCUTTER</p> <p>Programm: Besuch des Fab-Labs und experimentieren mit dem Lasercutter</p> <p>Wo: Fab-Lab,</p> <p>Wann: 09:00 – 12:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Claudio Pale</p>	<p>HÖRIMPLANTATE</p> <p>Programm: Arten von Hörverlust-Hörgeräten und Hörimplantaten, Firmenführung, Vorträge und Labor</p> <p>Wo: MED-EL</p> <p>Wann: 08:30 – 11:30Uhr</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Hannes Hörl</p>