

Projektstage 2023

	Mi., 08. Februar 2023	Do., 09. Februar 2023	Fr., 10. Februar 2023
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. Claudio Pale</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 – 11:30</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Martin Siegele</p>	<p>SCHNEE UND LAWINEN</p> <p>Programm: Schnee- und Lawinen-Einführung; Drohnen und Photogrammetrie (3D-Modelle aus Bildern erstellen)</p> <p>Wo: Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW); Jahn-Thomas Fischer</p> <p>Wann: 08:30 – 10:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Philipp Kätzler</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</p> <p>Wann: 10:00 – 15:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Martin Siegele</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: 14:00 – 17:00</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>