



BORG Natur und Technik

Projektstage 2020

	Mi., 05. Februar 2020	Do., 06. Februar 2020	Fr., 07. Februar 2020
6. Klassen	<p>LICHTGESTEUERTE MINIROBOTER</p> <p>Programm: Besuch der Werkstätte in Wattens mit AK-Infos und Bau des Miniroboters</p> <p>Wo: FABLAB Wattens Prof. Thorsten Schwerte</p> <p>Wann: 09:00 – 13:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Paul Kostner</p>	<p>TECHNISCHES MUSEUM MÜNCHEN</p> <p>Programm: Besuch des Museums, Sonderausstellungen, Vorführungen, ...</p> <p>Treffpunkt: 08:05Uhr, Innsbruck Hbh, Zentraler Info-Bereich</p> <p>Rückkehr: 17:44 (Ibk Hbh)</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Rudi Ladinig</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: 09:15 – 12:00</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Georg Payr</p>
8. Klassen	<p>EXKURSION WINTERTHUR Gemeinsame Veranstaltung für SchülerInnen aus Natur & Technik und Kunst</p> <p>Programm: 1. Halbttag [Technorama]: Workshop Mikrowellen, Vorführung zu Gasen, ... 2. Halbttag [Technorama]: Workshop DNA, Vorführung zu Blitzen, ... 3. Halbttag [Gewerbemuseum –Haus für Design, Kunst und Alltagskultur]: Workshop/Führung Recycling als Potential</p> <p>Wo: Swiss Science Center Technorama www.technorama.ch Gewerbemuseum –Haus für Design, Kunst und Alltagskultur, www.gewerbemuseum.ch</p> <p>Treffpunkt: 07:25Uhr, Innsbruck Hbh, Zentraler Info-Bereich</p> <p>BegleitlehrerInnen: Mag. Martin Siegele und Mag. Elisabeth Außerlechner</p>		