

# Projekttag 2019

	Mi., 06. Februar 2019	Do., 07. Februar 2019	Fr., 08. Februar 2019
6. Klassen	<p><b>Lichtgesteuerte Miniroboter</b></p> <p><b>Wo:</b> FABLAB Wattens Prof. Thorsten Schwerte</p> <p><b>Wann:</b> 09:00 – 13:00</p> <p><b>Begleitlehrerin:</b> MMag. Katharina Zimmer</p>	<p><b>Technisches Museum München</b></p> <p><b>Programm:</b> Besuch des Museums, Sonderausstellungen, Vorführungen, ...</p> <p><b>Treffpunkt:</b> 08:05Uhr, Innsbruck Hbh, Zentraler Info-Bereich</p> <p><b>Rückkehr:</b> 17:44 (Ibk Hbh)</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Rudi Ladinig</p>	<p><b>SCHNEE UND LAWINEN</b></p> <p><b>Programm:</b> Schnee- und Lawinen-Einführung; Drohnen und Photogrammetrie (3D-Modelle aus Bildern erstellen)</p> <p><b>Wo:</b> Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW); Jahn-Thomas Fischer</p> <p><b>Wann:</b> 09:15 – 12:00</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Georg Payr</p>
8. Klassen	<p><b>Exkursion nach Winterthur: Swiss Science Center Technorama</b></p> <p><b>Programm:</b> Workshop Radioaktivität, Quantenmechanik, Akustik. Hunderte von Probierstationen: zum Berühren, Begreifen und Spielen, Sonderausstellungen und Vorführungen (<a href="http://www.technorama.ch/">http://www.technorama.ch/</a>)</p> <p><b>Wo:</b> Swiss Science Center Technorama, Technoramastrasse 1, CH-8404 Winterthur</p> <p><b>Wann:</b> Mi., 06.02.2019 – Do., 07.02.2019</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Martin Siegele <b>Begleitlehrerin:</b> Mag. Sabine Laganda</p>		<p><b>Polarisation von Licht</b></p> <p><b>Wo:</b> MCI Maximilianstraße Kontakt: Harald Schöbel</p> <p><b>Wann:</b> 08:00 – 12:30 Uhr</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Paul Kostner</p>