

Projektstage 2018

| | Mi., 07. Februar 2018 | Do., 08. Februar 2018 | Fr., 09. Februar 2018 |
|------------|---|--|--|
| 6. Klassen | <p>Lichtgesteuerte Miniroboter</p> <p>Wo: Wattens, Regionalentwicklung Prof. Thorsten Schwerte</p> <p>Wann: 13:30 – 17:30</p> <p>Begleitlehrerin: MMag. Katharina Zimmer</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. 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. Martin Siegele</p> |
| 8. Klassen | <p>Exkursion nach Winterthur: Swiss Science Center Technorama</p> <p>Programm: Workshop Radioaktivität, Quantenmechanik, Akustik. Hunderte von Proberstationen: zum Berühren, Begreifen und Spielen, Sonderausstellungen und Vorführungen (http://www.technorama.ch/)</p> <p>Wo: Swiss Science Center Technorama, Technoramastrasse 1, CH-8404 Winterthur</p> <p>Wann: Mi., 07.02.2018 – Do., 08.02.2018</p> <p>Begleitlehrer: Mag. Martin Siegele</p> <p>Begleitlehrer(in): Mag. Rudi Ladinig</p> | | <p>Licht und Gesundheit</p> <p>Wo: Bartenbach, Aldrans</p> <p>Wann: 10:00-12:00</p> <p>Begleitlehrerinnen: Mag. Dechant A. Mag. Paul Kostner</p> <p>(gemeinsame Veranstaltung für die S+S des HUM + NT Zweiges!)</p> |