



**BORG** Natur und Technik

# Projektstage 2017

	Mi., 08. Februar 2017	Do., 09. Februar 2017	Fr., 10. Februar 2017
6. Klassen	<p><b>CSI SNOW&amp;ICE 1</b> "Schneekristalle"</p> <p><b>Wo:</b> Technische Uni, Innsbruck Dr. Norbert Span (<a href="http://www.eiswelten.at">www.eiswelten.at</a>)</p> <p><b>Wann:</b> Vormittag</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Georg Payr</p> <p><b>CSI SNOW&amp;ICE 2</b> "Schnee- und Eismechnik"</p> <p><b>Wo:</b> Institut für Wasserbau Dr. Barbara Schneider-Muntau</p> <p><b>Wann:</b> Nachmittag</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Paul Kostner</p>	<p><b>CSI SNOW&amp;ICE 3</b> "Exkursion Stubaier Gletscher"</p> <p><b>Wo:</b> Stubaier Gletscher,</p> <p><b>Wann:</b> Ganztägig</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Peter Plattner</p>	<p><b>BIONIK</b></p> <p><b>Wo:</b> Institut für Zoologie Universität Innsbruck Technikerstraße 25 Dr. Thorsten Schwerte</p> <p><b>Wann:</b> 9:30-13:00</p> <p><b>BegleitlehrerIn:</b> MMag. Zimmer Katharina</p>
	<p>Exkursion: Winterthur, Schweiz</p> <p><b>Swiss Science Center Technorama</b></p> <p>Programm: Workshop Radioaktivität – „Strahlende Einsichten“, Hunderte von Proberstationen: 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., 08.02.2017 – Do., 09.02.2017</p> <p><b>Begleitlehrer:</b> Mag. Martin Siegele</p> <p><b>Begleitlehrerin:</b> Mag. Susanne Rafolt</p>	<p><b>Licht und Gesundheit</b></p> <p><b>Wo:</b> Bartenbach, Aldrans</p> <p><b>Wann:</b> 10:00-12:00</p> <p>Begleitlehrerinnen: Mag. Dechant A. Mag. Dr. Hinterleitner S. Mag. Siegele Martin</p> <p>(gemeinsame Veranstaltung für die S+S des HUM + NT Zweiges!)</p>	