

Projekttag 2015

	Mi., 04. Februar 2015	Do., 05. Februar 2015	Fr., 06. Februar 2015
6. Klassen	<p>Thema: SCHNEE UND LAWINEN</p> <p>Programm: Schnee- und Lawinen-Einführung; Drohnen und Photogrammetrie (3D-Modelle aus Bildern erstellen)</p> <p>Kontakt: Jahn-Thomas Fischer vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW)</p> <p><u>Treffpunkt:</u> BORG-Innsbruck, Eingang <u>Zeit:</u> 09.10 Uhr <u>Dauer:</u> ca. 2h Begleitlehrer: Martin Siegele</p>	<p>Thema: DROGEN</p> <p>Programm: Vortrag: Gängige illegale Drogen, Missbrauch und Abhängigkeit, Folgen des Drogenkonsums</p> <p>Kontakt: Reinhold Holzer, Bundespolizei</p> <p><u>Treffpunkt:</u> BORG Innsbruck, Biologiesaal II <u>Zeit:</u> 09:00 Uhr <u>Dauer:</u> ca. 2h</p> <p>Begleitlehrerin: Hermine Sillaber mit Schulärztinnen</p>	<p>Thema: OPTISCHE PINZETTEN</p> <p>Programm: Einblick in die Forschungsarbeiten am Institut für Medizinphysik. Fixierung mikroskopischer Objekte mit Hilfe von LASER.</p> <p>Kontakt: Dr. Thalhammer Institut für Medizinphysik Müllerstraße 44</p> <p><u>Treffpunkt:</u> BORG-Innsbruck, Eingang <u>Zeit:</u> 08.50 Uhr <u>Dauer:</u> ca. 2h Begleitlehrer: Paul Kostner</p>
8. Klassen	<p>Thema: MEDIZINISCHE STATISTIK</p> <p>Programm: Deskriptive Statistik - Einführung und Laborführung</p> <p>Kontakt: Dr. Georg Göbel</p> <p><u>Treffpunkt:</u> Bäcker Ruetz, Süd-Ost-Eingang Klinik <u>Zeit:</u> 08:20 Uhr <u>Dauer:</u> 3,5h</p> <p>Begleitlehrer: Florian Neururer</p>	<p>Thema: MECHATRONIK</p> <p>Programm: Mechatronik Einführung, Führung Robotiklabor mit Roboterübung Laborübung Regelungstechniklabor</p> <p>Kontakt: Dr. Andreas Mehrle, Studiengangsleiter M.Sc. Gerald Streng</p> <p><u>Treffpunkt:</u> MCI Management Center Innsbruck Maximilianstrasse 2 (ehemalige Hauptpost)</p> <p><u>Zeit:</u> 07:55 Uhr <u>Dauer:</u> ca. 2 h Begleitlehrer: Martin Siegele</p>	<p>Thema: RADIOLOGIE</p> <p>Programm: Vortrag: "Einblicke in den Beruf der Radiologin" Laborführung: Sonographie, Computertomographie/Schockraum</p> <p>Kontakt: Herr OA Dr. Alexander Loizides</p> <p><u>Treffpunkt:</u> BORG-Innsbruck, Eingang <u>Zeit:</u> 08:45 Uhr <u>Dauer:</u> 3h</p> <p>Begleitlehrer: Martin Siegele</p>