

## Projekttag Humanbiologischer Zweig Schuljahr 2023/24



Klasse	Mittwoch, 07.02.2024	Donnerstag, 08.02.2024	Freitag, 09.02.2024
6	<p><b>Was:</b> Vortrag zum Thema „Drogen“</p> <p><b>Wo:</b> BORG BS1</p> <p><b>Wann:</b> 8:00 – ca. 12:00</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Sauermoser E.</p>	<p><b>Was:</b> Medizinische Diagnostik und Histologie, Blut- und Harnuntersuchungen</p> <p><b>Wo:</b> Foyer (Erdgeschoss) AZW, Innrain 98</p> <p><b>Wann:</b> 8:30 – ca. 12:00</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Malleier R.</p>	<p><b>Was:</b> Sezierpraktikum: Anatomie der Säugetierorgane (Maus)</p> <p><b>Wo:</b> BORG BS1 und BS2</p> <p><b>Wann:</b> 9:00 – ca. 12:00</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Schlömmner B. Mag. Hopfgartner I.</p>
8	<p><b>Was:</b> Grüner Wasserstoff - Energieträger der Zukunft?</p> <p><b>Wo:</b> BORG PS1</p> <p><b>Wann:</b> 08:00 – ca. 12:00</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Matt Ch. Mag. Siegele M.</p>	<p><b>Was:</b> Humangenetisches Praktikum: Diagnose von Mutationskrankheiten</p> <p><b>Wo:</b> Institut für Humangenetik Fritz-Pregl-Strasse 3</p> <p><b>Wann:</b> 9:00 - ca. 15:00</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Dechant A. Mag. Hopfgartner I.</p>	<p><b>Was:</b> Vortrag: Forensische Untersuchungsmethoden</p> <p><b>Wo:</b> Treffpunkt BORG Institut für Gerichtliche Medizin</p> <p><b>Wann:</b> 8:45 – ca. 12:30</p> <p><b>Begleitung:</b> Mag. Dechant A. Mag. Matt Ch.</p>