

**Angebot für den Kompensations-, Orientierungs- und  
 Profildbildungs-Unterricht in der Einführungsphase  
 Albert-Schweitzer-Schule Alsfeld, Schuljahr 2026/2027**

<b>Titel</b>	<b>Mensch - Körper- Krankheit</b> Einblicke in den menschlichen Körper und seine Erkrankungen
<b>Leitung</b>	<b>Frau Dr. U.Laube</b>
<b>Zielgruppe</b>	Interessierte Schülerinnen und Schüler ab der <b>Jahrgangsstufen</b>
<b>Organisation</b>	<input type="checkbox"/> einstündig <input checked="" type="checkbox"/> zweistündig <input type="checkbox"/> Blockangebot
<b>Beschreibung</b>	<p>In diesem Vertiefungskurs Biologie sollen den Teilnehmern humanbiologische und medizinische Grundkenntnisse vermittelt werden. Sie erhalten Einblicke in den Aufbau und die Funktion von menschlichen Organsystemen, deren Fehlfunktionen bei Erkrankungen und die Beeinflussung durch Wirkstoffe (wie z.B. durch Medikamente und Drogen).          Der Kurs setzt sich aus theoretischen und praktischen Einheiten zusammen, dabei werden beispielhaft Organe anatomisch und physiologisch vorgestellt und deren Erkrankungsmöglichkeiten erläutert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Bearbeitung der einzelnen Themen in Einzel- und Gruppenarbeit</li> <li>• Selbst gewählte Erkrankungen werden von den Schülern referiert</li> <li>• Präparieren von Frischmaterial (z.B. Schweineherz, -lunge, Gehirn, etc.)</li> <li>• Mikroskopieren von Fertigpräparaten zum Kennenlernen der jeweiligen Gewebetypen</li> <li>• Computersimuliertes Experimentieren (Herz, Muskel)</li> <li>• Selbst-Experimente (Kreislauf- und Sinnesfunktionen)</li> </ul> <p><b>Halten von Vorträgen zu speziellen Erkrankungen (Wunschthemen)</b></p> <p>Die SchülerInnen lernen verschiedene Untersuchungsmethoden kennen, die für das wissenschaftliche Arbeiten relevant sind. Sie lernen v.a. die Grundfunktionen der Organe des Menschen sowie ausgewählte Erkrankungen erkennen und zuordnen.</p>
<b>Leistungsbewertung</b>	<p><b>Bewertungskriterien:</b>          Aktive Teilnahme, Halten eines Vortrags eines ausgewählten Themas  <b>Beurteilung:</b> durch tg, mEtg, mgEtg</p>
<b>Teilnehmerzahl</b>	minimal 12    maximal 20
<b>Bemerkungen</b>	Exkursion nach Gießen zur Liebig-Universität (Fb Medizin - Besuch des anatomischen Instituts)