

## Angebot für den Kompensations-, Orientierungs- und Profilbildungs-Unterricht in der Einführungsphase Albert-Schweitzer-Schule Alsfeld, Schuljahr 2024/2025

<b>Titel</b>	<b>Kompetent in der Oberstufe - Was man nicht nur im Abi können sollte“</b>
<b>Leitung</b>	<b>Frau Kasper</b>
<b>Zielgruppe</b>	Interessierte Schülerinnen und Schüler der <b>Jahrgangsstufe E</b>
<b>Organisation</b>	<input type="checkbox"/> einstündig <input type="checkbox"/> zweistündig <input type="checkbox"/> Blockangebot
<b>Beschreibung</b>	<p>In diesem Kurs wird es um typische Fähigkeiten gehen, die in der Oberstufe neben dem jeweiligen Lernstoff in (fast) allen Fächern gebraucht und erwartet werden. Es handelt sich also nicht um eine „All-round-Nachhilfe“ zu konkreten Lerninhalten eines Fachs, sondern um allgemeine Kompetenzen, die fächerübergreifend notwendig sind.</p> <p>So ist z.B. Textarbeit die Grundlage (fast) jeder Präsentation, Hausaufgabe und Klausur – sei es in Geschichte, Religion, Bio, PoWi, den Sprachen, ja selbst in Sport und den Naturwissenschaften. So wird in allen Fächern erwartet, dass Ihr mit Texten umgehen und eigene, gut strukturierte, verständliche Texte produzieren könnt.</p> <p>Die Kursinhalte sollen sich dabei auch nach Euren persönlichen Bedürfnissen richten, die sich möglicherweise im Lauf des Schuljahres ergeben.</p> <p>Typische Fähigkeiten, die wir im Kurs üben und vertiefen wollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erkennen und Erarbeiten unterschiedlicher Textarten (z.B. informierende und/oder argumentierende Sachtexte).</li> <li>• Produktion eigener informierender oder argumentierender Texte.</li> <li>• Umgang mit den sog. „Operatoren“, d.h. den für die Aufgabenstellungen aller Klausuren vom Kultusministerium vorgegebenen Schlüsselbegriffe, die bis ins Abitur gelten.</li> <li>• Erstellung von Referaten und Präsentationen von der Materialsammlung bis zum Vortrag.</li> <li>• Alles das, was Ihr selbst an Fragen und Bedürfnissen in den Kurs einbringt.</li> </ul>
<b>Leistungsbewertung</b>	<p><b>Bewertungskriterien:</b></p> <p><b>Beurteilung:</b> durch tg, mEtg, mgEtg</p>
<b>Bemerkungen</b>	

