



## Wahlpflichtmodul: Kooperationsprojekt mit der Veit- Stoß- Realschule

<b>Zielgruppe:</b>	Werkzeugmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in 12. Jahrgangsstufe, Wahlpflichtprogramm
<b>Ziele:</b>	Die Schülerinnen und Schüler... <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ setzen sich mit den Funktionen des Ausbilders und Ausbildungsmethoden auseinander</li> <li>▪ analysieren die Kundenanforderungen (Zeichnungen, Stücklisten)</li> <li>▪ planen den Fertigungsablauf</li> <li>▪ erstellen gemeinsam alle erforderlichen Unterlagen (Lernvideos, Arbeitsplan, Prüfprotokoll)</li> <li>▪ wählen geeignete Methoden und führen eine Unterweisung durch</li> <li>▪ bewerten die in Kooperation gefertigten Bauteile</li> <li>▪ tragen die Verantwortung für einen reibungslosen Ablauf</li> <li>▪ wenden Bestimmungen zur Arbeitssicherheit und Umweltschutz an und vermitteln deren Bedeutung</li> </ul>
<b>Inhalte der Modulwoche:</b>	<b>Handlungsorientierung: Fertigung eines Flaschenöffners</b> Projektaufgabe: Fertigung eines Flaschenöffners mit verschiedenen Fertigungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereitung und Realisierung der Fertigung mit den Schülern/innen der Veit- Stoß- Realschule (Schwerpunkt B2)</li> <li>- Reflektion der Modulwoche und Kooperation (Schwerpunkt VSR)</li> </ul>
<b>Zeitumfang:</b>	1 Unterrichtswoche mit 34 Stunden (davon 3 Std. Deutsch integrativ)
<b>Verknüpfung zu Deutsch:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestaltung und Dokumentation von Lernvideos und Lernunterlagen mit verschiedenen Medien, z.B. Learningsnacks, PPT u.Ä.</li> </ul>
<b>Bewertung:</b>	Im Zeugnis wird auf die Teilnahme an den Wahlpflichtmodulen hingewiesen. Die Schüler/innen erhalten ein Zertifikat mit Leistungsfeststellung.
<b>Bemerkungen:</b>	Die Inhalte der Modulwoche sind fächerübergreifend
<b>Ansprechpartner</b>	Martin Hörldt & Bernhard Simon