

# Polymechniker:in EFZ

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
<b>Kurse, QV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Einführungs- und Projektwoche</li> <li>◆ Workshop Lernstrategie</li> </ul>		<p style="text-align: center;">Teilprüfung ◆</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Laufbahnworkshop</li> <li>◆ Bewerbungsworkshop</li> </ul>	
<b>Betriebliche Ausbildung</b>	<p><b>Mechanische Lehrwerkstatt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sicherheitsschulung</li> <li>▪ Produktive Aufträge</li> <li>▪ Projektarbeiten</li> </ul>		<p><b>Verschiedene Ausbildungsplätze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Projektarbeiten</li> <li>▪ Produktive Aufträge</li> <li>▪ Wanderzirkus-Experimente</li> <li>▪ Vorbereitung Teilprüfung</li> </ul>		<p><b>Rotationsplätze mit verschiedenen Schwerpunkten (mind. 2 Schwerpunkte)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prototypen von Einzelteilen und Baugruppen erstellen</li> <li>▪ Teile mit konventionellen Maschinen fertigen</li> <li>▪ Teile mit CNC-Maschinen fertigen</li> </ul>			
<b>Überbetriebliche Kurse</b>	<p><b>ÜK 1-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Werkstücke manuell fertigen</li> <li>▪ Teile messen und prüfen</li> <li>▪ Werkstücke mit konventionellen Werkzeugmaschinen fertigen</li> </ul>		<p><b>ÜK 3-4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Werkstücke mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen fertigen</li> <li>▪ Baugruppen montieren und in Betrieb nehmen</li> </ul>					
<b>Berufsfachschule</b>	<p><b>Unterrichtsschwerpunkte (2 Tage / Woche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technische Grundlagen</li> <li>▪ Technisches Englisch</li> <li>▪ Werkstoff- und Fertigungstechnik</li> <li>▪ Zeichnungs- und Maschinentechnik</li> <li>▪ Allgemeinbildender Unterricht</li> </ul>		<p><b>Unterrichtsschwerpunkte (2 Tage / Woche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technische Grundlagen</li> <li>▪ Technisches Englisch</li> <li>▪ Werkstoff- und Fertigungstechnik</li> <li>▪ Zeichnungs- und Maschinentechnik</li> <li>▪ Allgemeinbildender Unterricht</li> </ul>		<p><b>Unterrichtsschwerpunkte (1 Tag / Woche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektro- und Steuerungstechnik</li> <li>▪ Bereichsübergreifende Projekte</li> <li>▪ Zeichnungs- und Maschinentechnik</li> <li>▪ Allgemeinbildender Unterricht</li> </ul>		<p><b>Unterrichtsschwerpunkte (1 Tag / Woche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektro- und Steuerungstechnik</li> <li>▪ Bereichsübergreifende Projekte</li> <li>▪ Zeichnungs- und Maschinentechnik</li> <li>▪ Allgemeinbildender Unterricht</li> </ul>	