

<b>Unterrichtsskizze</b>	<b>Ausbildungsberufe: Blick in die Zukunft – App und Internetrecherche</b>
<b>Schwerpunkt</b>	Top Job & Karriere
<b>Kompetenzen</b>	<p>Das duale System der Berufsausbildung als wichtige Grundlage für die Herausforderungen der Digitalisierung im Beruf bewerten.</p> <p>Die Möglichkeiten der Digitalisierung in den Tätigkeitsfeldern von Ausbildungsberufen analysieren.</p> <p>Informationen aus einem Video sowie einem interaktiven Internetportal nutzen.</p> <p>MINT-Berufe in der Industrie als zukunftssichere Studiums- und Ausbildungsgänge einstufen.</p> <p>Sich für die Berufsausbildung motivieren.</p>
<b>Kurzbeschreibung</b>	<p><b>App „Job-Futuromat“</b></p> <p>Die Schülerinnen und Schüler erfassen die Inhalte und Grundaussagen im Interview von Dr. Britta Matthes mithilfe der App in Form von Multiple Choice-Antworten.</p> <p><b>Internetrecherche</b></p> <p>Die Schülerinnen und Schüler nutzen in einer Internetrecherche den „Job-Futuromat“.</p> <p>Sie werfen einen Blick in die Zukunft von Ausbildungsberufen und die Auswirkungen der Digitalisierung im Beruf bzw. Berufsfeld.</p> <p><b>App „MINT-Ausbildungsberufe“</b></p> <p>Die Schülerinnen und Schüler finden und benennen in einem „Buchstabensalat“ verschiedene MINT-Ausbildungsberufe.</p>
<b>Methodische Hinweise</b>	<p>Learning-Apps</p> <p>Video</p> <p>Lernplattform „Job-Futuromat“</p> <p>Partnerarbeit</p>
<b>Zeitansatz</b>	90 Minuten (2 x 45 Minuten)
<b>Materialien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Learning-App „Job-Futuromat“</li> <li>• Arbeitsauftrag Internetrecherche</li> <li>• Learning-App „MINT-Ausbildungsberufe“</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<p>Die Schülerinnen und Schüler wählen ihren Wunschberuf selbst aus. Damit wird die Motivation zur Recherche verstärkt.</p> <p>Interessante Infos zu MINT-Berufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• App „MINT-Test (gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• die 24-teiligen Web-Videoserie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung „MINT auf Mission“: <a href="https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=0VL5LX8TIFQ">https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=0VL5LX8TIFQ</a></li><li>• App „Stadt Land DatenFluss“ vom Deutschen Volkshochschul-Verband</li></ul>
<b>Lehrpläne</b>	<p>Lehrplan für die gesellschaftswissenschaftlichen Fächer Erdkunde, Geschichte und Sozialkunde (2021)</p> <p>Rahmenlehrplan Wahlpflichtfach RS plus</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WuV Unterrichtsprinzip Ökonomische Bildung</li></ul> <p>Richtlinien zur Schullaufbahnberatung sowie Berufswahlvorbereitung und Studienorientierung</p>
<b>Verknüpfung mit anderen Schwerpunkten</b>	<p>Top Jobs &amp; Karriere</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausbildungsbörse – Internetrecherche</li><li>• Wege zum Beruf: Bildungswege in Rheinland-Pfalz – Quillionär-Spiel</li></ul> <p>Make - Create - Innovate</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Digitale Transformation</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Job-Futuromat</li><li>• MINT-Ausbildungsberufe</li></ul>