

## Berufscurriculum der Maximilian-Lutz-Realschule

	<b>G-Niveau</b>	<b>M-Niveau</b>
<b>7. Klasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einführung eines schulbezogenen Berufsportfolios</li> <li>✓ Besuch diverser Firmen und Institutionen</li> <li>✓ Erwerb von Grundkenntnissen in MS-Office</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einführung eines schulbezogenen Berufsportfolios</li> <li>✓ Besuch diverser Firmen und Institutionen</li> <li>✓ Erwerb von Grundkenntnissen in MS-Office</li> </ul>
<b>8. Klasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Erstellen von Lebensläufen im Zuge der Kompetenzanalyse Profil AC</li> <li>✓ Erstellen von Bewerbungsschreiben im Fach Deutsch</li> <li>✓ Simulation eines Vorstellungs- und Telefongesprächs</li> <li>✓ Erstellen eines Kompetenzprofils im Rahmen der Kompetenzanalyse Profil AC</li> <li>✓ Teilnahme am einwöchigen Praktikum zur Berufsorientierung BO</li> <li>✓ Anfertigen einer PowerPoint-Präsentation als Nachbearbeitung des Praktikums</li> <li>✓ Weiterführung des schulbezogenen Berufsportfolios (Tagesberichte, Reflexion, Berufsbildvorstellung etc.)</li> <li>✓ Bewerbertag/Bewerbertraining an der Maximilian-Lutz-Realschule mit verschiedenen Kooperationspartnern</li> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BANE in Besigheim</li> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BAM in Ludwigsburg</li> <li>✓ Besuch des Berufsinformationszentrums (BIZ)</li> <li>✓ Verpflichtende Teilnahme am Girls' Day und am Boys' Day</li> <li>✓ Erkunden der Busse der verschiedenen Innungen (Elektro, Bau etc...)</li> <li>✓ Kennenlernen der CNC-Fräsmaschine (WPF Technik)</li> <li>✓ Praktisches Arbeiten an der Nähmaschine (WPF AES)</li> <li>✓ Grundtechniken der Lebensmittelzubereitung (WPF AES)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Erstellen von Lebensläufen im Zuge der Kompetenzanalyse Profil AC</li> <li>✓ Erstellen von Bewerbungsschreiben im Fach Deutsch</li> <li>✓ Simulation eines Vorstellungs- und Telefongesprächs</li> <li>✓ Erstellen eines Kompetenzprofils im Rahmen der Kompetenzanalyse Profil AC</li> <li>✓ Verpflichtende Teilnahme am Girls' Day und am Boys' Day</li> <li>✓ Erkunden der Busse der verschiedenen Innungen (Elektro, Bau etc...)</li> <li>✓ Kennenlernen der CNC-Fräsmaschine (WPF Technik)</li> <li>✓ Einblicke in ressourcenschonende Berufe (WPF AES)</li> <li>✓ Praktisches Arbeiten an der Nähmaschine (WPF AES)</li> <li>✓ Grundtechniken der Lebensmittelzubereitung (WPF AES)</li> </ul>

## Berufscurriculum der Maximilian-Lutz-Realschule

	<b>G-Niveau</b>	<b>M-Niveau</b>
<b>9. Klasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teilnahme am zweiten, einwöchigen Praktikum zur Berufsorientierung BO</li> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BANE in Besigheim</li> <li>✓ Begleitende Berufsorientierung und -beratung mit Frau Dr. Bea von der Agentur für Arbeit</li> <li>✓ Möglichkeit eines freiwilligen Praktikums zur Berufsorientierung</li> <li>✓ Möglichkeit eines Europäischen-Computerführerschein (ECDL)</li> <li>✓ Erkunden der Busse der verschiedenen Innungen (Elektro, Bau etc...)</li> <li>✓ Teilnahme am Brückenbau-Projekt (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen des 3D-Drucks (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener Handwerksberufe „Bauen und Wohnen“ (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener Handwerksberufe „Energietechnik“ (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener sozialer Berufe „Erziehung und Soziales“ (WPF AES)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teilnahme am einwöchigen Praktikum zur Berufsorientierung BO</li> <li>✓ Anfertigen einer PowerPoint-Präsentation als Nachbearbeitung des Praktikums</li> <li>✓ Weiterführung des schulbezogenen Berufsportfolios (Tagesberichte, Reflexion, Berufsbildvorstellung etc.)</li> <li>✓ Bewerbertag/Bewerbertraining an der Maximilian-Lutz-Realschule mit verschiedenen Kooperationspartnern</li> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BANE in Besigheim</li> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BAM in Ludwigsburg</li> <li>✓ Besuch des Berufsinformationszentrums (BIZ)</li> <li>✓ Begleitende Berufsorientierung und -beratung mit Frau Dr. Bea von der Agentur für Arbeit</li> <li>✓ Infoelternabend über die Bildungsmöglichkeiten nach der Realschule</li> <li>✓ Möglichkeit des Erwerbs des Cambridge Certificate (B1 oder B2)</li> <li>✓ Möglichkeit des Erwerbs des DELF-Zertifikats (A2)</li> <li>✓ Möglichkeit eines Europäischen-Computerführerschein (ECDL)</li> <li>✓ Erkunden der Busse der verschiedenen Innungen (Elektro, Bau etc...)</li> <li>✓ Teilnahme am Brückenbau-Projekt (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen des 3D-Drucks (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener Handwerksberufe „Bauen und Wohnen“ (WPF Technik)</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener Handwerksberufe „Energietechnik“ (WPF Technik)</li> </ul>
<b>10. Klasse</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Besuch der Berufsausbildungsmesse BANE in Besigheim</li> <li>✓ Begleitende Berufsorientierung und -beratung mit Frau Kamm von der Agentur für Arbeit</li> <li>✓ Möglichkeit eines freiwilligen Praktikums zur Berufsorientierung</li> <li>✓ Teilnahme an Schnuppertagen weiterführender Schulen</li> <li>✓ Informationsveranstaltung über die Möglichkeiten nach der Realschule</li> <li>✓ Teilnahme am KNIGGE-Kurs</li> <li>✓ Kennenlernen verschiedener sozialer Berufe „Erziehung und Soziales“ (WPF AES)</li> <li>✓ Vorbereitungskurse für weiterführende Schulen insbesondere berufliche Gymnasien</li> </ul>