

<b>Di., 14.11.2023</b>	08:30 Uhr - 09:30 Uhr	<b>Gemeinschaftskunde</b> Alle Berufe [außer MiH]
	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	<b>Deutsch</b> Alle Berufe [außer MiH]
	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	<b>MiH Teil 1</b> Wettbewerbsfähigkeiten von Unternehmen beurteilen
	13:00 Uhr - 14:00 Uhr	<b>Wirtschafts- und Sozialkunde</b> Alle Berufe [auch MiH]
	14:30 Uhr - 16:30 Uhr	<b>MiH Teil 2</b> Gründungs- und Übernahmeaktivitäten beurteilen

<b>Mi., 15.11.2023</b>	08:30 Uhr - 10:00 Uhr	<b>KFZ Mechatroniker - FA 141</b> Berufstheorie I (DT, KI)
		<b>Industriemechaniker - FA 121</b> Berufstheorie I (AFA, FT)
		<b>Feinwerkmechaniker - FA 122/123</b> Berufstheorie I (FAN, FT)
	08:30 Uhr - 10:30 Uhr	<b>Anlagenmechaniker SHK - FA 152</b> Berufstheorie I (AP, SI)
		<b>Konstruktionsmechaniker - FA 164</b> Berufstheorie I (AFA, FT)
		<b>Metallbauer (Konstr.-Technik) - FA 165</b> Berufstheorie I (KT, FAN)
	08:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>Techn. Produktdesigner MAK - FA 107</b> Entwicklung und Konstruktion (EK)
	08:30 Uhr - 11:30 Uhr	<b>Techn. Systemplaner VAT - FA 108</b> Systemplanung (SP)
		<b>Techn. Systemplaner SMT - FA 109</b> Baukonstruktion (BK)

<b>Do., 16.11.2023</b>	08:30 Uhr - 10:30 Uhr	<b>Industriemechaniker- FA 121</b> Berufstheorie II (AFA, FT)
		<b>Feinwerkmechaniker- FA 122/123</b> Berufstheorie II (FAN, FT)
		<b>Anlagenmechaniker SHK- FA 152</b> Berufstheorie II (AP, SI)
	08:30 Uhr - 11:00 Uhr	<b>Konstruktionsmechaniker- FA 164</b> Berufstheorie II (AFA, FT)
		<b>Metallbauer (Konstr.-Technik) FA 165</b> Berufstheorie II (KT, FAN)
	13:00 Uhr - 15:00 Uhr	<b>KFZ Mechatroniker- FA 141</b> Berufstheorie II (DT, KI)
		<b>MiH Teil 3</b> Unternehmensführungsstrategien entwickeln

<b>Di., 05.12.2023</b>	09:15 Uhr – 10:45 Uhr	<b>Fachkraft für Metalltechnik – 0716 PAL</b> Pb1 Auftrags- und Funktionsanalyse (AFA)
	09:15 Uhr – 11:45 Uhr	<b>Techn. Produktdesigner PGuK – 2326 PAL</b> Produktentwicklung A+B (PE)
	11:15 Uhr – 12:15 Uhr	<b>Fachkraft für Metalltechnik – 0716 PAL</b> Pb2 Fertigungs- und Montagetechnik (FMT)