

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><i>Kommunikationssysteme</i></p> <p><i>Theorie</i></p> <p><i>Praxis</i></p>	Haussprechanlagen		<p>Gefahrenmeldeanlag. Brandmeldeanlagen Sicherheitsgerichtete Schaltkreise in der Brandmeldetechnik</p> <p>Antenne (Schwingkreis, Wellenlänge, Wellenausbreitung, Kenndaten, Polarisationsebenen)</p>		<p>Einbruchmeldeanlag.</p> <p>Sat-Empfang (LNB; Multiswitch, ZF Frequenz, Topologien, Receiver) Antennenstandrohr (Vorschriften, Erdung, Blitzschutz, Drehmoment)</p>		<p>Festnetz, analoges Telefon</p> <p>Sat-Anlage (Pegelberechnung, Analysieren einer Bestandsanlage)</p> <p>KNX (Topologie und Funktionsweise)</p>		<p>ISDN</p> <p>KNX (Programmierung Grundsaltungen)</p>		<p>DSL, VOIP</p> <p>KNX (Anwendungen)</p>	
<p><i>System- und Gerätetechnik</i></p> <p><i>Theorie</i></p> <p><i>Praxis</i></p>	<p>Beleuchtungsanlagen: Grundlagen</p> <p>Leistungssteuerung mit Thyristor an DC und an AC</p>	<p>Beleuchtungsanlagen: Anlagenberechnung</p> <p>Phasenanschnitt- steuerung: Diac, Triac</p>	<p>Beleuchtungsanlagen: Anlagenberechnung</p>		<p>Schutzpotential- ausgleich</p> <p>B2U+E1C: Schaltungsanalyse Dimmer</p>		<p>Elektrowärmegeräte Wärmewassergeräte</p> <p>Drehstrom- gleichrichtung: M3U, B3U</p>	<p>Klimaanlagen Kältegeräte Wärmepumpen</p> <p>Antennen Projekt</p>	<p>Klimaanlagen Kältegeräte Wärmepumpen</p>	<p>Hausgeräte</p> <p>VDE 0100</p>		
<p><i>Installations- und Energie- technik</i></p>	<p>Netzformen (Übertragungs- und Verteilnetze)</p>	<p>Netzformen (Übertragungs- und Verteilnetze)</p>	<p>Netzformen (Übertragungs- und Verteilnetze)</p>		<p>Kompensation</p>		<p>Fotovoltaik</p>		<p>Kraftwerke (KWK, Brennstoffzelle)</p>		<p>Kraftwerke (KWK, Brennstoffzelle)</p>	
<p><i>Gebäude- systemtechnik</i></p> <p><i>Theorie</i></p> <p><i>Praxis</i></p>	<p>Projektmanagement</p> <p>Blitzschutz Überspannungsschutz</p>		<p>Hausanschluss: HAK, Netzformen, Hauptleitung, Zählerplatz, Zähler</p>		<p>Kalkulation, Angebotserstellung</p>		<p>Anlagen besonderer Art: Bad, Baustelle</p>	<p>Arbeitsplanung</p>		<p>Arbeitsplanung</p>	<p>Qualitätssicherung, Umweltschutz</p>	