

Curriculare Jahresplanung: Berufsqualifizierende Berufsfachschule Elektrotechnischer Assistent/ Elektrotechnische Assistentin (ETA)

Wochen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
Kws 11/12	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
Lernfelder	Lernsituation / Baugruppe																				Lernsituation / Baugruppe																													
Lf1	Handy Netzteil								Weihnachtsbeleucht	Elektr. Tannenbaum											Labornetzteil								Spannungsstabilisierung																					
Lfp1	Rauminstallation																				-----																													
Lf2	Handy Netzteil								Beleuchtungsmesser											Labornetzteil																														
Lfp2	Weihnachtsbeleuchtung								Elektr. Tannenbaum											-----																														
Lf3	Durchgangsprüfer																																																	
Lfp3	-----																																																	
Lf4	Roboter mit Hochsprache											programmieren																													Messdatenfelder									
Lfp4	Computer einrichten								NW einrichten				Rechner verwalten								-----																													
Lf5	Taschenlichtorgel																																																	
Lfp5	-----																																																	
Lf6	Alarmanlage								Ampelanlage								Parkhaus								SAT-Reciever								Förderband								Rollladensteuerung									
Lfp6	-----																				Alarmanlage								Ampelanlage								Parkhaus													
Lf7	Beleuchtungsstrecke		Praktische Ausbildung	Drehfrequenzstrecke			Füllstand-					überwachung		Projekt			Prüfvor.		Prüfung	FED Zertifizierung																														
Lfp7	-----			-----			Füll-		Füllstandregelung				Temperaturregelung																																					
Lf8	Projektmanagement			Elektronischer Würfel			Füll-		standwarner				Prüfvor.																																					
Lfp8	Baugrup-			penbau			Elektronischer Würfel		µ-Controller				µ-Controller		Stillstandszeit																																			
Lf9	Akustiksensord			Dimmerschaltung									Verstärker		Prüfvor.																																			
Lfp9	Baugrup-			penbau			Elektronischer Würfel		µ-Controller				µ-Controller		Stillstandszeit																																			
Lf10	SMD LP-Produktion			Elektronischer Würfel			Füll-		standwarner				Produktkreatioprozess		Prüfvor.																																			
Lfp10	Baugrup-			penbau			Elektronischer Würfel		µ-Controller				µ-Controller		Füllstandwarner																																			
Lf11	µC-Technik			µC – ATmega – Roboter					Datenübertragung				Datenkompremmierung		Prüfvor.																																			
Lfp11	µ-Controller			Lichtabhängige Rollladensteuerung					-----				-----																																					
Lf12	Akustiksensord			Dimmerschaltung					VDE				Verstärker		Prüfvor.																																			
Lfp12									Verstärker																																									