

Stoffverteilung EEG 12/13

Woche	KT Kommunikationstechnik		Haustechnik		IE Inst. und Energietechnik		Planen und realisieren	
	LF 9	98 Std	SG System- und Gerätetechnik	LF 10	70 Std	Gebäudetechnik	LF 12/13	126 Std
1	Personenrufanlagen	Gebäudeleittechnik EIB Antennentechnik	E-Herd	Netzformen	Mehrpulsstromrichter Umrichter USV Gleichstrom/Wechselstromsteller	Wiederkehrende Prüfungen z.B. E-Herd	Gebäudetechnik EIB Wohnung Steuerung mit SPS Antennen erstellen Erstellen von Steuerungen mit Logo	
2	Personenrufanlagen		E-Herd	Energieübertragung Spannungsfall		Energetechnische Anlagen planen Projektbeschreibung		
3	Personenrufanlagen		Kühlgeräte	Spannungsfall		Projekttablauf		
4	TK Anlagen		Kühlgeräte	Drehstromtrafo		Zeit und Arbeitsplanung		
5	TK Anlagen - Endgeräte		Wärmepumpe	Drehstromtrafo		Präsentieren von Projekten		
6	Datennetze		Sonstige Hausgeräte	Netzeinspeisungen		Bedeutung der Teamarbeit		
7	Datennetze		Warmwasserversorgung	Biogas / Windanlagen		Kostenkalkulation		
8	Gefahrenmeldeanlagen Einbruch		Speicherheizung	Fotovoltaik		Kostenkalkulation		
9	Gefahrenmeldeanlagen Einbruch		Beleuchtungstechnik	Kraft -Wärme - Kopplung		Konfliktmanagement		
10	Gefahrenmeldeanlagen Einbruch		Beleuchtungstechnik	BHKW		Verhalten bei Nutzereinweisung		
11	Brandmeldeanlagen		Beleuchtungstechnik	Brennstoffzelle		Anlagendokumentaion		
12	Brandmeldeanlagen		Blitzschutz	Blindleistungskompensation		Wissensmanagement		
13	Brandmeldeanlagen		Blitzschutz	Blindleistungskompensation		Wissensmanagement		
14	Vertiefung		Vertiefung	Vertiefung		Wiederholung		

Stand 01.2010

Stoffverteilung 12 \ Stoff_EEG_12_allgemein