

Stoffverteilung EEG 12/13

Woche	KT Kommunikationstechnik LF 9 98 Std	SG System- und Gerätetechnik LF 10 70 Std	IE Inst. und Energietechnik LF 11 70 Std	Gebäudetechnik LF 12/13 126 Std
1	Personenrufanlagen	E-Herd	Netzformen	Wiederkehrende Prüfungen z.B. E-Herd
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
Gebäudeleittechnik EIB · Antennentechnik ·		Mehrpulsstromrichter Umrichter USV Gleichstrom/Wechselstromsteller		Gebäudetechnik EIB Wohnung · Steuerung mit SPS · Antennen erstellen · Erstellen von Steuerungen mit Logo ·

Stand 01.2010

Stoffverteilung 12 \ Stoff_EEG_12_allgemein