

Elektroberufe

Elektroniker; Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Lernfeld 9

Kommunikationssysteme in Wohn- und Zweckbauten planen und realisieren

Inhalt	Symbol	#	Niveaunkonkretisierung
Personenrufanlagen		9.1.1	Eigenschaften verschiedener Anlagensysteme vergleichen und geeignete Anlage nach Bedarfsprofil (z.B. individueller Ruf, Notruf) auswählen.
		9.1.2	Anlagen der Haus- und Türkommunikation (z.B. Ruf-, Sprech- und Videoanlagen) nach Leistungsmerkmalen vergleichen und auswählen.
Telekommunikationsendgeräte und -anlagen		9.2.1	TK-Anlagen und Endgeräte nach Anwendungsmöglichkeiten und Betriebsbedingungen vergleichen.
		9.2.2	TK-Anlage (einschließlich Leitungsart) nach Kundenwunsch (Komfort und Zukunftsorientierung) auswählen.
		9.2.3	TK-Anlage mit Endgeräten konfigurieren, in Betrieb nehmen und Funktion prüfen.
		9.2.4	TK-Anlage mit gegebener Infrastruktur erweitern (z.B. DSL, VoIP, drahtlose Endgeräte).
		9.2.5	TK-Anlage mit Haus- und Türkommunikation erweitern.
Gefahrenmeldeanlagen		9.3.1	Funktionsweise von Einbruchmeldeanlagen, Überfallmeldeanlagen und Brandmeldeanlagen beschreiben und ihr Sensorprinzip erläutern.
		9.3.2	Normen und Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen nennen (DIN EN, VDE, VdS).
		9.3.3	Eigenschaften von Sensoren an Hand von Datenblättern ermitteln (z.B. Glasbruchmelder, optische Melder). Sensoren fachgerecht auswählen und montieren.
		9.3.4	Aufgaben der Meldezentrale (EMZ, BMZ) erklären.
		9.3.5	Inspektions- und Wartungsbedingungen beschreiben.
		9.3.6	Gefahrenmelder in busgesteuerte Anlagen einbinden.
Gebäudeleittechnik		9.4.1	Anlagen der Gebäudeleittechnik und Gebäudesystemtechnik beschreiben.
		9.4.2	Funktionen einer Anlage der GLT im Blockschaltbild erläutern.
		9.4.3	Vernetzungsmöglichkeiten der GLT mit anderen Systemen abschätzen (SmartHome).
		9.4.4	Last- und Energiemanagement bei Zweckbauten in Abhängigkeit der bestehenden Strombezugsverträge begründen (Maximumwächter, Lastabwurf).
Visualisierung		9.5.1	Visualisierungsgeräte (z.B. Monitore, Touchpanel usw.) in ein System einbinden und Anlagenzustände oder Messwerte darstellen (auch als Simulation).
Antennen- und Breitbandkommunikationsanlage		9.6.1	Empfangssysteme beschreiben (z.B. IP-TV, DVB-T, DVB-S, DVB-C ...).
		9.6.2	Elektrische und mechanische Sicherheit bei Antennen bestimmen und beachten (Erdung, Potenzialausgleich, Windlast).
		9.6.3	Empfangsanlagen unterschiedlicher Systeme für Wohn- und Zweckbauten projektieren und dokumentieren (Signalverteilung, Dämpfung, Verstärkung, Antennengewinn, Verlege-/Kabelsysteme auch rückkanalfähig).
Inbetriebnahme und Fehlersuche		9.7.1	Kommunikationssysteme (z.B. TK-Anlage) in Betrieb nehmen, auf Funktion prüfen, ggf. Fehler suchen, beheben und dokumentieren.
Kundenberatung und -einweisung		9.8.1	Kundengespräch (Beratung) vorbereiten und Einweisung durchführen (z.B. Mindmap).