



Schwerpunkte Gesellenprüfung Teil 2 Sommer 2026

Ausbildungsberuf: Elektroniker/-in FR Energie- und Gebäudetechnik

Hinweis: Die Schwerpunkte sind für die Prüfungsbereiche Systementwurf, Funktions- und Systemanalyse und Wirtschafts- und Sozialkunde erstellt.

Diese Schwerpunkte sind Gesellenprüfungsausschüssen, Berufsschulen, Ausbildern und Prüflingen zur Verfügung zu stellen.

Die Auflistung erfolgt nach Themen:

Thema: Beleuchtungstechnik

- Größen der Beleuchtungstechnik erklären und anwenden
- Kriterien für eine gute Beleuchtung beschreiben
- Berechnung und Festlegung der Leuchtenzahl für ein Referenzobjekt, Umgang mit Tabellen
- Energiebetrachtungen zur Auswahl der Leuchten

Thema: Elektrische Antriebe

- Angaben eines Leistungsschildes erklären, Auswahl eines Motors nach Datenblatt
- Auswahl geeigneter Motorschutzeinrichtungen
- Klemmbrett nach Vorgabe anschließen
- Berechnungen zu Leistungen, Wirkungsgrad, Drehmoment und Schlupf
- Technische Anschlussbedingungen anwenden
- Aufgaben und allgemeine Arbeitsweise von Frequenzumrichtern

Thema: Prüfen ortsfester Anlagen und ortsveränderlicher Geräte

- Schritte der Erstprüfungen in ortsfesten Anlagen beschreiben
- Schutzpotentialausgleich erklären
- Notwendige Messvorgänge beschreiben
- Vorgehensweise bei der Überprüfung ortsveränderlicher Geräte beschreiben
- Beurteilen von Messergebnissen
- Prüffristen für ortsfeste elektrische Anlagen

Thema: Regenerative Energien

- Grundlagen der Photovoltaik
- Kenndaten, Montageorte von Solarzellen bzw. Wechselrichter
- Auswahl und Festlegung der Anzahl von Solarmodulen nach Kundenwunsch

Thema: Steuerungs- und Regelungstechnik

- Bestandteile von Steuerungen und Regelungen
- Aufbau und Funktionsweise verschiedener Sensoren
- Funktionspläne der SPS analysieren und nach Kundenwunsch erweitern
- Entwurf von Verbindungsprogrammierten Steuerungen nach Funktionsbeschreibung



Thema: Baustromversorgung

- Übersichtsschaltplan eines Baustrom-Verteilers analysieren
- notwendige Schutzeinrichtungen erklären
- Leitungsbezeichnungen erklären
- Schutzarten erklären

Thema: Haushaltsgeräte

- Aufbau und Funktionsweise von Haushaltsgeräten analysieren
- Dimensionierung der Zuleitung für Haushaltsgeräte
- Festlegung der Anzahl von Stromkreisen bezüglich der Strombelastbarkeit von Leitungen

Thema: Blitz- und Überspannungsschutz

- Aufgaben, Bestandteile des äußeren Blitzschutzes, Notwendigkeit des Überspannungsschutzes
- Arten, Aufgaben, Einsatzgebiete der Überspannungsschutzgeräte
- Installationsorte der einzelnen Ableiter erklären

Thema: Energieversorgung, Hauptstromversorgung, Netzsysteme

- Leistungsschild eines Drehstromtransformators analysieren, Daten entnehmen
- Leistungsbetrachtungen, Auslastung eines Drehstromtransformators beurteilen
- Parallelschaltungsbedingungen erklären und anwenden
- Begriffe und Verantwortlichkeiten zu Hauptstromversorgungssystem und Messeinrichtungen
- Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls auf Hauptleitungen ermitteln bzw. Querschnitte auswählen
- Netzsysteme analysieren, Schutzeinrichtungen auswählen
- Aufgaben und Bestandteile eines Stromkreisverteilers
- Betrachtungen und Berechnungen zur Installation einer Wallbox

Thema: Gefahrenmeldeanlagen

- Bestandteile von Einbruchmeldeanlagen analysieren
- Aufbau und Funktionsweise verschiedener Sensoren
- Festlegung der Anzahl und Montageorte notwendiger Sensoren für ein Referenzobjekt
- Bestandteile einer Brandmeldeanlage, Aufgaben der Bestandteile
- Sensoren in Brandmeldeanlagen erklären



Thema: Wirtschafts- und Sozialkunde

- Individuelles und kollektives Arbeitsrecht
- Vertragsrecht
- Rechtsformen von Unternehmungen in Deutschland
- Volkswirtschaftliche Grundlagen
- Wirtschaft und Gesellschaft
- Wirtschaftspolitik in der sozialen Marktwirtschaft
- Arbeitsentgelt
- Individuelle Absicherung

Stand: 25.03.2026

Im Auftrag des Arbeitskreises Berufliche Bildung
der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-
Anhalt, Sachsen, Thüringen
Fachverband Elektro- und Informationstechnik
Sachsen/Thüringen
Scharfenberger Str. 66, 01139 Dresden,
Tel.: 0351 85 06 400
E-Mail info@elektro-sachsen-thueringen.de