

Stundenplan

Montag	13:00 bis 14:30 Uhr	Begrüßung, Normen und Vorgaben: BetrSichV, UVV TRBS 1201 und 1203, DIN VDE 0105 und 0100-600 DIN EN 50678 und 50699
	15:00 bis 16:30 Uhr	Anforderung an Befähigte Personen nach TRBS
Dienstag	08:00 bis 09:30 Uhr	Auffrischung Schutzmaßnahmen MCB und RCD
	10:00 bis 12:00 Uhr	Auffrischung Netzsysteme
	13:00 bis 14:30 Uhr	Grundlagen Gefährdungsbeurteilung
	15:00 bis 16:30 Uhr	Erdung, Potenzialausgleich, Fundamenterder, Unterschied TN- und TT-System
Mittwoch	08:00 bis 09:30 Uhr	Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln Grundlagen und Erläuterung der Messungen
	10:00 bis 12:00 Uhr	Prüfung von ortsfesten elektrischen Betriebsmitteln Grundlagen und Erläuterungen der Messungen
	13:00 bis 14:30 Uhr	Protokollierung, Auswertung
	15:00 bis 16:30 Uhr	Erklärung der verwendeten Messgeräte
Donnerstag	08:00 bis 09:30 Uhr	Messpraktikum: Spezifischer Bodenwiderstand, Erdausbreitungswiderstand, Schleifenimpedanz
	10:00 bis 12:00 Uhr	Messpraktikum: Geräte
	13:00 bis 14:30 Uhr	Messpraktikum: Anlagen
	15:00 bis 16:30 Uhr	Messpraktikum: Protokoll, Datenübertragung, Auswertung der Ergebnisse
Freitag	08:00 bis 09:30 Uhr	Abschlusstest, Nachbesprechung
	10:00 bis 12:00 Uhr	Nachbesprechung, Verabschiedung
