

2-Tages Seminar „Die sichere Stromversorgung für medizinisch genutzte Bereiche“

Agenda Tag 1 – Theorie (02.11.2021)

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
09:30-10:00	0:30	Come together	
10:00-10:30	0:30	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	Alexander Druse
10:30-12:00	1:30	Teil 1: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm KH spezifisch: - Einspeisung mit GHV SV/AV - IT Verteiler und BSV - Gruppe 2 Räume mit Tableaus	Tobias Krug
12:00-13:00	1:00	Mittagspause	
13:00-14:30	1:30	Teil 2: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm KH spezifisch: - Einspeisung mit GHV SV/AV - IT Verteiler und BSV - Gruppe 2 Räume mit Tableaus	Tobias Krug
14:30-14:45	0:15	Kaffeepause	
14:45-15:30	0:45	Grundlagen: TN-S Netz (mit RCM und Rechenzentrum)	Peter Eckert
15:30-16:00	0:30	Sicherheitstester	Karl-Heinz Rein
16:00-16:30	0:30	Diskussion und Fragen	
19:00		Abendessen im Gasthaus „Zum Alten Wirt“, Seon	

Agenda Tag 2 – Praxis (03.11.2021)

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30-09:30	1:00	Teil 3: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm ((Prüfung/Wartung (Erstprüfung/Wiederholungsprüfung))	Martin Schwarz
09:30-09:45	0:15	Kaffeepause	
09:45-10:45	1:00	Fachbeitrag durch Sachverständigen: Ausblick auf die neue Norm	Hr. Steinegger (TÜV Süd)
10:45-11:15	0:30	Diskussion: Fragen aus dem Alltag an den Sachverständigen und die Firma Bender	
11:15-12:00	0:45	Verfügbarkeit und Sicherheit der elektrischen Stromverteilung – Wartung, Ecofit und Digitalisierung	Fa. Schneider Electric
12:00-13:00	1:00	Mittagspause	
13:00-14:00	1:00	Planung, Betrieb und Prüfung aus Betreibersicht / Verantwortliche Elektrofachkraft im Universitätsklinikum Frankfurt an Beispielen	Hr. Schmitt (TL KGU)
14:00-15:00	1:00	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis / Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	Michael Klaper
15:00-15:30	0:30	Diskussion und Fragen	