

## K22 - Sichere Stromversorgung im Krankenhaus

Gastgeber:

Christian Schuckert, Manuel Körner, Markus Kriesmair

+ - + - + - +  
- + - + - + -  
+ - + - + - +  
- + - + -



07. Juli 2026 - Neu-Ulm / Finningen

Start	Ende	Thema	Dauer	Referent
09:00	09:30	Come together	00:30	
09:30	10:00	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	00:30	C. Schuckert, M. Körner, M. Kriesmair
10:00	12:00	Teil 1: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: -Normenhistorie -Raumgruppen -Stromquellen /Netzformen -Stromverteilung	02:00	T. Krug & M. Kriesmair
12:00	12:45	<b>Mittagspause</b>	00:45	
12:45	14:15	Teil 2: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: -Beleuchtung -Endstromkreise -Melden, Anzeigen, Bedienen -Ausblick auf die neue Norm	01:30	T. Krug & M. Körner
14:15	14:30	<b>Kaffeepause</b>	00:15	
14:30	15:15	Teil 3: DIN VDE 0100 Teil 710:20212 Zusätzlicher Schutzpotentialausgleich, Med.IT-System.	00:45	T. Krug
15:15	16:45	TN-S Netze mit Differenzstromtechnik im Krankenhaus, Rahmbedingungen und Empfehlungen für die VEFK mit Beispielen aus der Praxis	01:30	T. Krug & C. Schuckert
18:00	21:00	<b>Abendveranstaltung</b>	03:00	

## K22 - Sichere Stromversorgung im Krankenhaus

Gastgeber:

Christian Schuckert, Manuel Körner, Markus Kriesmair



08. Juli 2026 - Neu-Ulm / Finningen

Start	Ende	Thema	Dauer	Referent
08:30	09:15	Teil 4: DIN VDE 0100 Teil 710:20212 Prüfung/Wartung Erstprüfung/Wiederholungsprüfung	00:45	T. Krug
09:15	10:00	MEltBauVO2022: Was ist neu und was wurde angepasst? -Grundlagen und brandschutztechnische Anforderungen -Stand der Umsetzung in den Bundesländern	00:45	C. Ziegler (GSYSTEMS GmbH)
10:00	10:45	Räumlichen Anordnung von Verteilern gemäß LAR und VDE 0100 710	00:45	U. Steinegger (TÜV Süd)
10:45	11:00	<b>Kaffeepause</b>	00:15	
11:00	11:45	BSV Anlagen im Krankenhaus	00:45	V. Liebenhagen (Riello Power Systems GmbH)
11:45	12:15	Umschaltsteuerung mit Leistungsschaltern im Bereich Gebäudehauptverteilung (GHV)	00:30	T. Kullmann (Siemens AG)
12:15	13:00	<b>Mittagspause</b>	00:45	
13:00	14:15	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	01:15	M. Klaper
14:15	15:00	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	00:45	M. Klaper
15:00	15:30	Diskussion und Fragen	00:30	
		<b>Ende des Seminars</b>		