



## Seminar „K22 – Die sichere Stromversorgung im Krankenhaus

Gastgeber: Ralf Gudelius & Tobias Krug

Veranstaltungsort: Hotel Stadt Breisach, Münsterbergstraße 23, 79206 Breisach bei Freiburg

### Agenda 19.06.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
09:00 – 09:30	0:30	Come Together	
09:30 – 10:00	0:30	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	
10:00 – 12:00	2:00	Teil 1: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: <ul style="list-style-type: none"><li>- Normenhistorie</li><li>- Raumgruppen</li><li>- Stromquellen /Netzformen</li><li>- Stromverteilung</li></ul>	R. Gudelius T. Krug
12:00 – 12:45	0:45	Mittagspause	
12:45 – 14:15	1:30	Teil 2: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: <ul style="list-style-type: none"><li>- Beleuchtung</li><li>- Endstromkreise</li><li>- Melden, Anzeigen, Bedienen</li><li>- Ausblick auf die neue Norm</li></ul>	R. Gudelius T. Krug
14:15 – 14:30	0:15	Kaffeepause	
14:30 – 15:15	0:45	Teil 3: DIN VDE 0100 Teil 710:20212 Prüfung/Wartung Erstprüfung/Wiederholungsprüfung	R. Gudelius T. Krug
15:15 – 16:45	1:30	TN-S Netze mit Differenzstromtechnik im Krankenhaus, Rahmbedingungen und Empfehlungen für die VEFK mit Beispielen aus der Praxis	R. Gudelius
ab 18:00		Abendveranstaltung	





## Agenda 20.06.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30 – 09:15	0:45	Vorstellung Medizinprodukte-Portfolio Bender	T. Krug
09:15 – 10:00	0:45	MEltBauVO2022: Was ist neu und was wurde angepasst? <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen und brandschutztechnische Anforderungen</li><li>- Stand der Umsetzung in den Bundesländern</li></ul>	C. Ziegler GAZ Notstromsysteme GmbH
10:00–10:45	0:45	BSV und OP-Lichtgeräte Aufbau, Anforderungen, Praxisbeispiele	C. Weiß GAZ Notstromsysteme GmbH
10:45 – 11:00	0:15	Kaffeepause	
11:00 – 12:30	1:30	Neue Melde- und Bedientableaus Aktuelle Touchscreen-Technologie-Control Panel CP9xx, Aufbau, Anforderungen, Vernetzung aller Komponenten	T. Krug
12:30 – 13:15	0:45	Mittagspause	
13:15 – 14:15	1:00	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	R. Gudelius T. Krug
14:15 – 14:45	0:30	Diskussion und Fragen	
		Ende des Seminars	

