



## 2-Tages Seminar „ATICS®-Partner-Schulung“ Gastgeber: Roman Kinsel & Ralf Gudelius

### Agenda Tag 1 – 03.06.2025

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
09:30 – 10:00	0:30	Come together	
10:00 – 10:30	0:30	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	R. Kinsel R. Gudelius
10:30 – 12:00	2:00	ATICS-Umschalttechnologie <ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrische Merkmale / Besonderheiten</li><li>- Systemkomponenten</li><li>- Montagevorbereitung</li><li>- ATICS Menüstruktur</li><li>- ATICS Störungshilfen</li></ul>	D. Schatte
12:00 – 12:45	0:45	Mittagspause	
12:45 – 14:15	1:30	Teil 1: Schutzziele und der grundsätzliche Aufbau von Stromversorgungen in med. Bereichen gemäß DIN VDE 0100 Teil 710:2012: <ul style="list-style-type: none"><li>- Relevante Gesetze, Vorschriften u. Normen</li><li>- Änderungen der Norm DIN VDE-0100:2012 zur IEC30364-7-710:2021</li><li>- Medizinisches IT-System errichten und prüfen: Was gibt es zu beachten?</li><li>- Anforderungen zu einer batteriegestützten zentralen Stromversorgung für Sicherheitszwecke: Unterschied USV / BSV</li></ul>	R. Gudelius
14:15 – 14:30	0:15	Kaffeepause	
14:30 – 15:15	0:45	Teil 2: DIN VDE 0100 Teil 710:2012: <ul style="list-style-type: none"><li>- Was ist mit Funktionserhalt</li><li>- Das medizinische IT-System im Detail</li></ul>	R. Gudelius
15:15 – 16:45	1:30	TN-S Netze mit Differenzstromtechnik im Krankenhaus: <ul style="list-style-type: none"><li>- Rahmenbedingungen und Empfehlungen für die VEFK mit Praxisbeispielen</li></ul>	ADM
ab 17:30		Abendveranstaltung in Grünberg Altstadt Stadtführung mit anschließendem Abendessen im Restaurant Lippert´s	





## Agenda Tag 2 – 04.06.2025

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30 – 09:00	0:30	Bender Bus-Systeme / Kommunikation Technische Schnittstellen: RS485 / Modbus RTU / BCOM / Modbus TCP/IP / BACnet	ADM
09:00 – 10:45	1:45	Melde- und Bedientableaus: Aktuelle Touchscreen Technologie – vom CP305 bis zum CP9xx; Aufbau, Anforderungen, Praktisches Training Programmierung CP305	D. König ADM
10:45 – 11:00	0:15	Kaffeepause	
11:00 – 12:30	1:30	Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	ADM
12:30 – 13:15		Mittagspause	
13:15 – 14:15	1:00	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis Prüfen und Messen im IT-System	T. Weinhard
14:15 – 14:45	0:15	News im Hause Bender Ihre Meinung ist gefragt Diskussionen und Fragen	R. Kinsel R. Gudelius
		Ende des Seminars	

