

	Dauer	Juni 2023	Juli 2023	August 2023	Septem. 2023	Oktober 2023	Novem. 2023	Dezem. 2023	orange Termine im Kalender = Onlineseminar
AS47	3 Tage	20.-22.	18.-20.	22.-24.		10.-12. 24.-26.	21.-23.	19.-21.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und die Gebäudeleittechnik GLT Neutrino - mit neuem DDC4040-Demoboard und neuen Modulen Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS49	3 Tage		04.-06. 25.-27.		19.-21.				Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und die Bedienung des Gebäudemanagementsystems Qanteon mit Einblicken ins Energiemanagement Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS40	1,5 Tage							19.-20.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 - mit neuem DDC4040-Demoboard und neuen Modulen Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS45	1,5 Tage					11.-12.			Bedienerschulung: Die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS51	1,5 Tage				20.-21.				NEU! Bedienerschulung: Das Gebäudemanagementsystem Qanteon mit Einblicken ins Energiemanagement, Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS44	3 Tage						28.-30.		Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 und die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS43	1,5 Tage						28.-29.		Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
IS40	3 Tage		11.-13.	29.-31.		17.-19.			Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem Automationssystem DDC4000 – Serviceebene – mit neuem DDC4040-Demoboard und neuen Modulen Zielgruppe: Personal für die Betreuung betriebseigener Anlagen
IS40 spezial	2 Tage						01.-02.		DDC4000 – Workshop zum Thema: „Ausnutzen der flexiblen Möglichkeiten mit dem DDC4000-System“; Voraussetzung: Teilnahme am Seminar IS 40 Zielgruppe: Personal für die Betreuung betriebseigener Anlagen
IS36	3 Tage				12.-14.				Gebäudeleittechnik GLT (Basis DDC4000 oder DDC420 oder BMR) Grundschulung für den Systemadministrator inkl. Grundlagen BACnet; Voraussetzung: Teilnahme am Seminar IS 40 oder am Seminar IS 420, Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS50	3 Tage	27.-29.			26.-28.				Einrichten eines Energiemanagementsystems am Beispiel von Qanteon – dem integrierten Gebäude- und Energiemanagementsystem, Zielgruppe: Betriebspersonal für die Einrichtung, Bedienung und Administration des Energiemanagementsystems
IS420	3 Tage	06.-08.							Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit der Automationstation DDC420 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS30	3 Tage							05.-07.	Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem Automationssystem DDC3000 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker