

	Dauer	Nov. 2021	Dez. 2021	Januar 2022	Februar 2022	März 2022	April 2022	Mai 2022	Juni 2022	orange Termine im Kalender = Onlineseminar
AS47	3 Tage	16.-18.	14.-16.	04.-06. 25.-27.	15.-17.	29.-31.		10.-12.	07.-09.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und die Gebäudeleittechnik GLT Neutrino - mit neuem DDC4040-Demoboard und neuen Modulen Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS49	3 Tage		30.11.- 02.12.	18.-20.		15.-17.	26.-28.		31.05.- 02.06.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und Qanteon - dem integrierten Gebäude- und Energiemanagementsystem Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS40	1,5 Tage	16.-17.		04.-05.						Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 - mit neuem DDC4040-Demoboard und neuen Modulen Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS45	1,5 Tage		15.-16.		16.-17.					Bedienerschulung: Die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS44	3 Tage				08.-10.					Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 und die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS43	1,5 Tage				08.-09.					Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
IS40	3 Tage	23.-25.		11.-13.	22.-24.		05.-07.	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					09.-10.				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	09.-11.				01.-03.			21.-23.	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
IS420	3 Tage						12.-14.			Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit der Automationstation DDC420 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS50	3 Tage							03.-05.		Einrichten eines Energiemanagementsystems am Beispiel von Qanteon – dem integrierten Gebäude- und Energiemanagementsystem Zielgruppe: Betriebspersonal für die Einrichtung, Bedienung und Administration des Energiemanagementsystems
IS30	3 Tage	02.-04.								Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem Automationssystem DDC3000 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS34	3 Tage		07.-09.							Gebäudeleittechnik GLT (Basis DDC3000) Grundschulung für den Systemadministrator; Voraussetzung: Teilnahme am Seminar IS 30 oder am HRP- und LRP-Seminar IS 35 Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker