

	Dauer	Nov. 2020	Dez. 2020	Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	
IS 30	3 Tage	10. – 12.								Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem Automationssystem DDC3000 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS 36	3 Tage			05. – 07.					08. – 10.	Gebäudeleittechnik GLT (Basis DDC4000 oder DDC420 oder BMR) Grundschulung für den Systemadministrator inkl. Grundlagen BACnet; Voraussetzung: Teilnahme am DDC4000-Seminar IS 40 oder am DDC420-Seminar IS 420 im Hause Kieback&Peter Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS 40	3 Tage		08. – 10.		02. – 04.	02. – 04. 23. – 25.	13. – 15.	25. – 27		Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem Automationssystem DDC4000 – Serviceebene mit neuer DDC4000-Bedienoberfläche Zielgruppe: Personal für die Betreuung betriebseigener Anlagen
IS 40 spezial	2 Tage								01. – 02.	DDC4000 – Workshop zum Thema: „Ausnutzen der flexiblen Möglichkeiten mit dem DDC4000-System“; Voraussetzung: Teilnahme am DDC4000-Seminar IS 40 im Hause Kieback&Peter Zielgruppe: Personal für die Betreuung betriebseigener Anlagen
IS 420	3 Tage			12. – 14.						Die Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit der Automationsstation DDC420 – Serviceebene – Zielgruppe: Inbetriebnahme- und Servicetechniker
IS 50	3 Tage					16. – 18.				Einrichten eines Energiemanagementsystems am Beispiel von Qanteon – dem integrierten Gebäude- und Energiemanagementsystem Zielgruppe: Betriebspersonal für die Einrichtung, Bedienung und Administration des Energiemanagementsystems
AS 40	1,5 Tage				23. – 24.					Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 – mit neuer DDC4000-Bedienoberfläche Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS 43	1,5 Tage	03. – 04.			09. – 10.					Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS 44	3 Tage	03. – 05.			09. – 11.					Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC3000 und die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS 45	1,5 Tage	25. – 26.					28. – 29.			Bedienerschulung: Die Gebäudeleittechnik GLT-Neutrino Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS 47	3 Tage	24. – 26.		26. – 28.	23. – 25	30.03. – 01.04.	27. – 29.	18. – 20.	22. – 24.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und die Gebäudeleittechnik GLT Neutrino – mit neuer DDC4000-Bedienoberfläche Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung
AS 49	3 Tage			19. – 21.		09. – 11.			15. – 17.	Bedienerschulung: Das Automationssystem DDC4000 und Qanteon – das integrierte Gebäude- und Energiemanagementsystem Zielgruppe: Betriebspersonal für die Anlagenbedienung