

PSIcontrol-Schulungen 2023

	Tage	Termine von	Termine bis	Seminar Titel	Seminargruppe	Benötigte Vorkenntnisse ¹⁾	Systemvoraussetzungen	Ort
Februar	Mo - Mi	06.02.2023	08.02.2023	Betriebsführung (SKUOPR)	SCADA	-	ab PSIcontrol 4.0	online
	Do	09.02.2023		HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Fr	10.02.2023		Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
März	AUSGEBUCHT	06.03.2023	07.03.2023	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	AUSGEBUCHT	08.03.2023	10.03.2023	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
April	Mo - Di	17.04.2023	18.04.2023	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.9	Aschaffenburg
	Mi - Fr	19.04.2023	21.04.2023	Aufbaukurs SCADA Programming Interface (SKUSPI2)	SCADA - Erweiterung	SKUSPI1; SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.9	Aschaffenburg
Mai	Mo - Di	08.05.2023	09.05.2023	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi	10.05.2023		Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do - Fr	11.05.2023	12.05.2023	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessankopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
Juni	Mo	12.06.2023		Einführung ICP für Administratoren (SKUICP)	Systemtechnik	Linux auf LPIC2 Niveau	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Di - Mi	13.06.2023	14.06.2023	Rechnerinstallation vom ICP (SKUINST)	Systemtechnik	SKUICP	ab ICP 4	Aschaffenburg
	AUSGEBUCHT	15.06.2023		PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	Aschaffenburg
	Fr	16.06.2023						
Juli	Mo - Mi	03.07.2023	05.07.2023	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
	Do - Fr	06.07.2023	07.07.2023	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
August	Mo	07.08.2023						
	Di - Mi	08.08.2023	09.08.2023	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.9	Aschaffenburg
	Do - FR	10.08.2023	11.08.2023	PSIcontrol - Weiterführende Systemtechnik (SKUSADM2)	Systemtechnik	SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
September	Mo - Di	11.09.2023	12.09.2023	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi - Fr	13.09.2023	15.09.2023	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
Oktober	Mo - Di	09.10.2023	10.10.2023	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi	11.10.2023		Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do - Fr	12.10.2023	13.10.2023	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessankopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
November	Mo - Di	06.11.2023	07.11.2023	PSIcontrol - Weiterführende Systemtechnik (SKUSADM2)	Systemtechnik	SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi	08.11.2023		PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	online
	Mi - Fr	08.11.2023	10.11.2023	Aufbaukurs SCADA Programming Interface (SKUSPI2)	SCADA - Erweiterung	SKUSPI1; SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.9	Aschaffenburg
	Do	09.11.2023		HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Fr	10.11.2023		Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
		...		Bei Bedarf bieten wir Ihnen zum Ende des Jahres Zusatztermine an.				

Sie haben Interesse und möchten mehr erfahren?

[>> Hier geht es zu den Schulungsbeschreibungen und den jeweiligen Anmeldeformularen auf unserer Website >>](#)

Kontakt für den Schulungsstandort Aschaffenburg:

Alexandra Bernert
Assistenz Schulungsbereich
Telefon: +49 6021 366-421
E-Mail: schulung@psi.de

¹⁾ weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Schulungsbeschreibungen