

PSIcontrol-Schulungen 2022

	Termine	Seminar Titel	Seminargruppe	Benötigte Vorkenntnisse ¹⁾	Systemvoraussetzungen	Ort
Februar	Mo 07.02.2022	Betriebsführung (SKUOPR)	SCADA	-	ab PSIcontrol 4.0	online
	Di 08.02.2022					
	Mi 09.02.2022	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Do 10.02.2022					
Fr 11.02.2022	Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA		ab PSIcontrol 4.0	online	
März	Mo 07.03.2022	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 08.03.2022					
	Mi 09.03.2022	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
	Do 10.03.2022					
	Fr 11.03.2022					
April	Mo 04.04.2022	Einführung ICP für Administratoren (SKUICP)	Systemtechnik	Linux auf LPIC2 Niveau	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Di 05.04.2022	Rechnerinstallation vom ICP (SKUINST)	Systemtechnik	SKUICP	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Mi 06.04.2022					
	Do 07.04.2022	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Fr 08.04.2022					
Mai	Mo 02.05.2022	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 03.05.2022					
	Mi 04.05.2022	Betriebsführung (SKUOPR)	SCADA	-	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 05.05.2022					
	Fr 06.05.2022					
Juni	Mo 20.06.2022	PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	Aschaffenburg
	Di 21.06.2022	Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi 22.06.2022	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessan Kopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 23.06.2022					
	Fr 24.06.2022	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW) / Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
Juli	Mo 18.07.2022	Weiterführende Systemtechnik (SKUSADM2)	Systemtechnik	SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 19.07.2022					
	Mi 20.07.2022	Einführung ICP für Administratoren (SKUICP)	Systemtechnik	Linux auf LPIC2 Niveau	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Do 21.07.2022	Rechnerinstallation vom ICP (SKUINST)	Systemtechnik	SKUICP	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Fr 22.07.2022					
August	Mo 01.08.2022	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
	Di 02.08.2022					
	Mi 03.08.2022	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 04.08.2022					
	Fr 05.08.2022					
September	Mo 12.09.2022	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 13.09.2022					
	Mi 14.09.2022	Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 15.09.2022	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessan Kopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Fr 16.09.2022					
Oktober	Mo 10.10.2022	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 11.10.2022					
	Mi 12.10.2022	Aufbaukurs SCADA Programming Interface (SKUSPI2)	SCADA - Erweiterung	SKUSPI1; SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.3	Aschaffenburg
	Do 13.10.2022					
	Fr 14.10.2022					
November	Mo 07.11.2022	PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	online
	Di 08.11.2022	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Mi 09.11.2022	Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Do 08.12.2022	PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	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