

PSIcontrol-Schulungen 2022

	Termine	Seminar Titel	Seminargruppe	Benötigte Vorkenntnisse ^{*)}	Systemvoraussetzungen	Ort
Februar	Mo 07.02.22	Betriebsführung (SKUOPR)	SCADA	-	ab PSIcontrol 4.0	online
	Di 08.02.22					
	Mi 09.02.22					
	Do 10.02.22	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Fr 11.02.22	Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
März	Mo 07.03.22	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 08.03.22					
	Mi 09.03.22	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
	Do 10.03.22					
	Fr 11.03.22					
April	Mo 04.04.22	Einführung ICP für Administratoren (SKUICP)	Systemtechnik	Linux auf LPIC2 Niveau	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Di 05.04.22	Rechnerinstallation vom ICP (SKUINST)	Systemtechnik	SKUICP	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Mi 06.04.22					
	Do 07.04.22	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Fr 08.04.22					
Mai	Mo 02.05.22	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 03.05.22					
	Mi 04.05.22	Betriebsführung (SKUOPR)	SCADA	-	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 05.05.22					
	Fr 06.05.22					
Juni	Mo 20.06.22	PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	Aschaffenburg
	Di 21.06.22	Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Mi 22.06.22	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessankopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 23.06.22					
	Fr 24.06.22	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW) / Dezentrale Einspeisungen (SKUDZE)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
Juli	Mo 18.07.22	Weiterführende Systemtechnik (SKUSADM2)	Systemtechnik	SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 19.07.22					
	Mi 20.07.22	Einführung ICP für Administratoren (SKUICP)	Systemtechnik	Linux auf LPIC2 Niveau	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Do 21.07.22	Rechnerinstallation vom ICP (SKUINST)	Systemtechnik	SKUICP	ab ICP 4	Aschaffenburg
	Fr 22.07.22					
August	Mo 01.08.22	Grundlagen der Datenaufbereitung (SKUDE1)	Datenaufbereitung	Grundlagen Netzleittechnik und Netzdarstellung; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.6	Aschaffenburg
	Di 02.08.22					
	Mi 03.08.22					
	Do 04.08.22	Weiterführende Funktionen der Datenaufbereitung (SKUDE2)	Datenaufbereitung	SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Fr 05.08.22					
September	Mo 12.09.22	Grundlagen des SCADA Programming Interface (SKUSPI1)	SCADA - Erweiterung	SKUOPR; SKUDE1	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 13.09.22					
	Mi 14.09.22	Datenaufbereitung des Informationsnetzes (SKUDE3)	Datenaufbereitung	SKUDE2	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Do 15.09.22	Grundzüge der Prozessanschluss-Technik (SKUSPIF)	Prozessankopplung	Linux Grundkenntnisse; SKUDE3	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Fr 16.09.22					
Oktober	Mo 10.10.22	Grundlagen der Systemtechnik (SKUSADM1)	Systemtechnik	Linux Grundkenntnisse; Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol 4.0	Aschaffenburg
	Di 11.10.22					
	Mi 12.10.22	Aufbaukurs SCADA Programming Interface (SKUSPI2)	SCADA - Erweiterung	SKUSPI1; SKUSADM1	ab PSIcontrol 4.3	Aschaffenburg
	Do 13.10.22					
	Fr 14.10.22					
November	Mo 07.11.22	PSIcontrol/Xchange Grundlagen (SKUXCH1)	SCADA - Erweiterung	Überblick PSIcontrol	ab PSIcontrol/Xchange 2.1	online
	Di 08.11.22	HEO für Wartenpersonal (SKUHEW)	SCADA	SKUOPR	ab PSIcontrol 4.0	online
	Mi 09.11.22	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

^{*)} weitere Informationen finden Sie in den jeweiligen Schulungsbeschreibungen