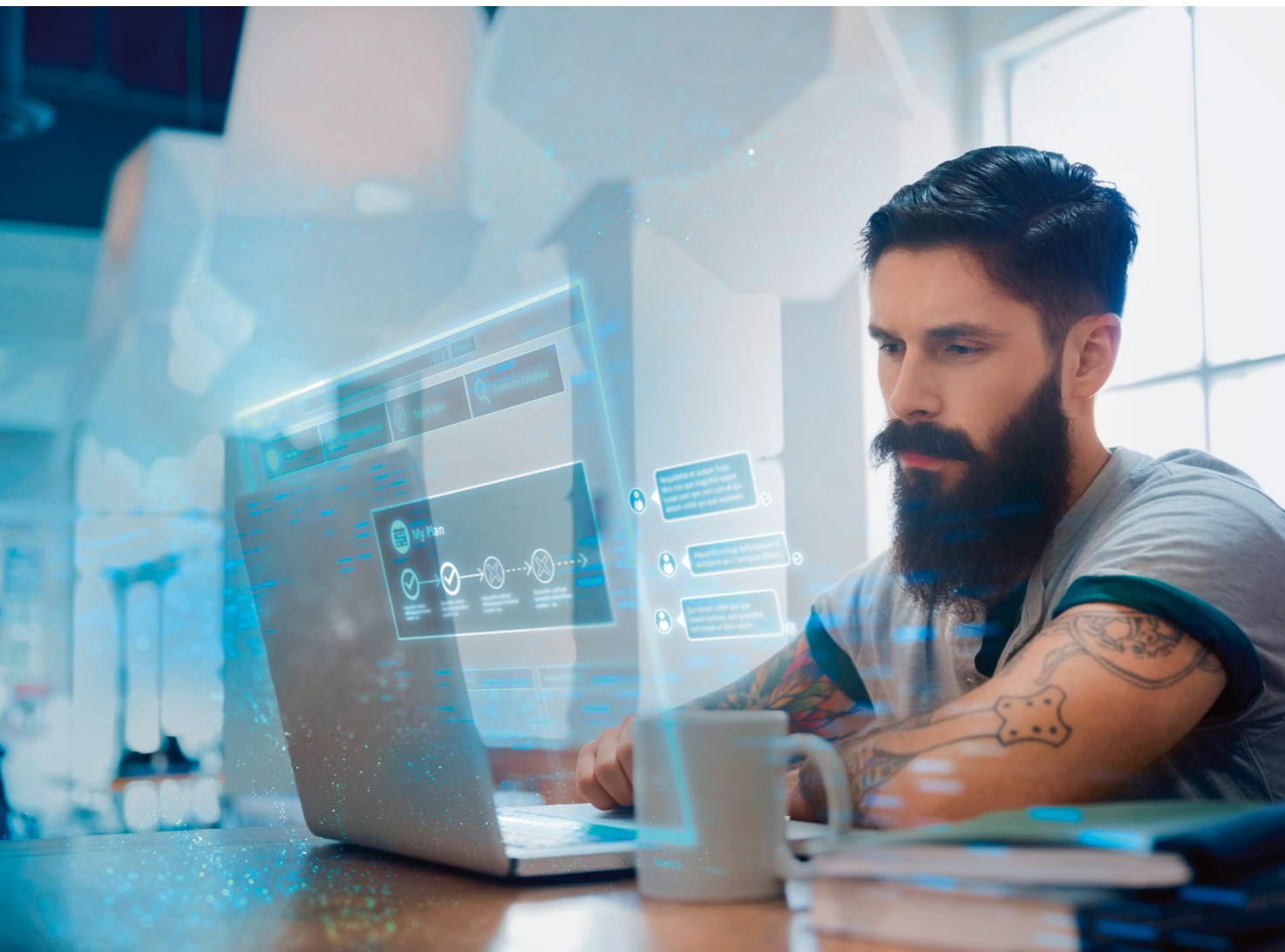


Webinar Academy – Lernen im digitalen Zeitalter



«Ergänzend zu den zahlreichen Events, bietet Siemens Digital Industries auch Webinare an. In unserer «Webinar Academy» finden Sie ein breitgefächertes Angebot von Expertenwissen in Form von Webinaren – ortsunabhängig und kostenlos!

Jeden Monat gibt es ein neues Webinar zu einem aktuellen Thema aus der Industrie-Welt – sei es über Neuigkeiten aus dem Bereich Motion Control, unseren Digital Enterprise Services oder über Updates aus der Automatisierungstechnik: Wir decken die ganze Palette ab! Holen Sie also das Expertenwissen aus erster Hand – direkt von Ihrem Monitor aus – und nehmen Sie die neuen Informationen direkt in Ihren Arbeitsalltag und Ihren Betrieb mit. Durch die integrierte Question Box können die Teilnehmer:innen den Referierenden Fragen stellen. In einer anschließenden Fragerunde werden sie dann behandelt. Sämtliche Webinare werden archiviert und stehen Ihnen zeitlich ungebunden als Aufzeichnung zur Verfügung. Seit 2019 führen wir nun schon Webinare durch. Somit finden Sie im Archiv bestimmt mehrere relevante Themen, von denen Sie bereits jetzt schon profitieren können.

Im Dezember beispielsweise führen wir ein Webinar zum Thema «Continuous Integration» (CI) durch. Dort zeigen wir Ihnen unter anderem, wie Ihr Team Engineering-Aufwand einsparen kann. Mit CI erkennen Sie frühzeitig Fehler in der Entwicklungsphase, wodurch Sie Ihre Kosten für das Engineering massiv senken können. Zudem zeigen wir Ihnen, wie Sie das TIA Portal, dessen Optionen und ein Orchestrierungstool verknüpfen können, um einen reibungslosen Workflow sicherzustellen, der Ihre Projekte effizienter gestaltet. Im neuen Jahr finden Sie in der Webinar Academy für den Januar ein Webinar zum Thema «Digitalisierungsmöglichkeiten der Antriebstechnik», in welchem wir Ihnen unsere ganzheitlichen IoT-Lösungen und Services für intelligentes Datenmanagement von Antriebssystemen vorstellen werden. Mit den MindSphere-Apps werden Zuverlässigkeit, Performance und Wartungsfreundlichkeit von Antriebssystemen über den gesamten Lebenszyklus steuerbar.

Alle unsere Webinare sind kostenlos und setzen lediglich eine Registrierung voraus. Also besuchen Sie unsere Webinar Academy und durchstöbern Sie unser vielfältiges Angebot an bevorstehenden Webinaren sowie unser grosses Archiv mit den Aufzeichnungen.

[siemens.ch/webinar-academy](https://www.siemens.ch/webinar-academy)

Mit SITRAIN lernen was und wo Sie wollen

In der schnelllebigen Zeit des 21. Jahrhunderts ist ein ortsunabhängiger Zugang zu Wissen essenziell, um sich unkompliziert und fortlaufend weiterbilden zu können. Aber wie gelangen Sie an Expertenwissen für Ihr Projekt oder Ihre Karriere? Sitrain bündelt nützliche Informationen, wertvolle Daten und aktuelles Expertenwissen. Nebst online Schulungen bieten wir nun auch wieder Präsenzunterricht in unseren Trainingscentern an.

Für viele Arbeitnehmer:innen hat sich eine hybride Mischung aus Homeoffice und vor-Ort-arbeiten als eine willkommene Abwechslung etabliert. Genau in derselben Manier gestalten wir die Schulungsangebote von Sitrain. Unter Einhaltung der 3G-Regelung und der Sicherstellung eines umfangreichen Schutzkonzepts können wir wieder Präsenzunterricht – selbst ohne Maskenpflicht – in unseren Trainingscentern durchführen. Mit dem direkten Zugriff auf unsere Trainingsgeräte und dem direkten Austausch mit unseren Expert:innen wird das Wissen optimal vermittelt.

Für diejenigen, die unsere Online-Lernplattform Sitrain access nutzen, dürfen sich auch künftig auf weitere neue Kurse freuen. Wir erweitern unsere digitale Lernplattform mit aktuellen Wissensangeboten, Trainings-Möglichkeiten sowie Online-Kursen für alle Branchen aus dem Industriesektor. Der lebendige Austausch mit den Expert:innen und der Community sorgen für eine gesunde, virtuelle Lernumgebung, die Sie motiviert, weitere Interessengebiete für sich zu entdecken.

Mit dieser optimalen Kombination können Sie entscheiden, wo und was Sie lernen wollen. Profitieren auch Sie von persönlichen Lernerfolgen und geschulten Mitarbeiter:innen durch unterschiedliche Lernmethoden und verbessern Sie Ihre Fähigkeiten – zusammen oder allein.

[siemens.ch/sitrain](https://www.siemens.ch/sitrain)

Kurstermine 2022

	Kurztitel	Kursname	Sprache	Ort	Tage	Dez.	Jan.	Feb.	März	April
Simatic S7 im TIA Portal	TIA-SERV1	SIMATIC Service 1 im TIA Portal	de	ZH	5		10. – 14.			
	TIA-SERV2	SIMATIC Service 2 im TIA Portal	de	ZH	5					4. – 8.
	TIA-PRO1	SIMATIC Programmieren 1 im TIA Portal	de	ZH	5		31.1. – 4.2.			
	TIA-SYSUP	SIMATIC System-Umsteigerkurs auf SIMATIC S7-1500 im TIA Portal	de	ZH	5			7. – 11.		
	CH-SCL	Programmieren mit S7-SCL (mit 3D-Simulation)	de	ZH	3	6. – 8.		21. – 23.		
	CH-GRAPH	SIMATIC Programmieren mit S7-GRAPH im TIA Portal	de	ZH	1	9.				
	CPT-FAST2	Automatisierungstechniker:in Service entspr. ZVEI auf Basis TIA Portal	de	ZH	3	6. – 8.				
	CPT-FAP	Automatisierungstechniker:in Projektierung entspr. ZVEI auf Basis TIA Portal	de	ZH	3	13. – 15.				
LOGO	CH-LOGO-BA	LOGO! Basic Kurs	de	ZH	1				29.	
	CH-LOGO-AD	LOGO! Advanced Kurs	de	ZH	1				30.	
Simatic S7 in STEP 7 V5.x	ST-SERV1	SIMATIC S7 Serviceausbildung 1	de	ZH	5		10. – 14.			
	ST-SERV2	SIMATIC S7 Serviceausbildung 2	de	ZH	5					4. – 8.
	CP-FAST2	Automatisierungstechniker:in Service entspr. ZVEI	de	ZH	3	6. – 8.				
Fehlersicheres Programmieren mit TIA Safety Advanced	TIA-SAFETY	SIMATIC fehlersicheres Programmieren mit STEP 7 Safety im TIA Portal	de	ZH	3				7. – 9.	
	CPT-TIASAF	Siemens zertifizierte/r Automatisierungstechniker:in für SIMATIC Safety – Projektieren und Programmieren	de	ZH	1				10.	
Simatic HMI	CH-WCCA	SIMATIC WinCC Advanced	de	ZH	4		17. – 20.			
	TIA-UWCCPC	SIMATIC WinCC Unified für PC-Systeme, Aufbaukurs	de	ZH	2	2. – 3.		3. – 4.		
	TIA-UWCCM	SIMATIC WinCC Unified & Unified Comfort Panels	de	ZH	3		31.1. – 2.2.			
	ST-BWINCCS	SIMATIC WinCC, Systemkurs	de	ZH	5		24. – 28.			
Antriebstechnik	DR-S12-PM	SINAMICS S120 – Parametrieren und Inbetriebnahme	de	ZH	5			28.2. – 4.3.		
Digitalisierung	DI-OPEN1	TIA Portal Openness Programmierung 1	de	ZH	3				7. – 9.	
	DI-OPEN2	TIA Portal Openness Programmierung 2	de	ZH	2				10. – 11.	
	CH-IOT	IOT2050, Systemkurs	de	ZH	2				28. – 29.	
Kommunikation	IK-TIAPN	PROFINET mit Industrial Ethernet im TIA Portal	de	ZH	5				21. – 25.	
	IK-OPCSYS	OPC UA-Systemkurs	de	ZH	4					11. – 14.
Online-Training	CH-SCL-WEB	Online-Training – Programmieren mit S7-SCL	de	ONLINE	3	13. – 15.				