

Sich austauschen, inspirieren lassen und Neues lernen



Ob die Pünktlichkeit des IC 1 auf der Strecke Zürich-Bern oder die hohe Wasserqualität des Trinkwassers – Schweizer Präzision findet sich in der Bahn- sowie in der Wasserindustrie wieder. Und dies nicht ohne Grund. Auch Siemens überzeugt dank neuesten Automatisierungslösungen und Technologien und garantiert so Innovationen in der Schweizer Industrie.

Sei das die Digitalisierung des Wasserkreislaufs oder Automatisierungslösungen für Strassen- und Stadtbahnen – am eindrücklichsten lassen sich neue Technologien auch in der Industrie 4.0 immer noch live vertiefen und erleben. Nehmen Sie teil an unseren Events und lernen Sie von den Besten ihres Fachs.

Wasserzeichen 2022

Nachhaltige Wasserversorgung, zunehmende Anforderungen der Digitalisierung und andauernde Klimaänderungen: Das sind nur einige der Herausforderungen, denen sich die Wasserindustrie konfrontiert sieht. Expertinnen und Experten der Wasserbranche treffen sich am Dienstag, 13. September 2022 im KKL Luzern und diskutieren gemeinsam Lösungswege für obengenannte Herausforderungen. Es erwarten Sie spannende Referate im Bereich Visualisierungen in der Wasserbranche mit Simatic WinCC Unified oder auch eine Einführung in die Reporting App für Wasserpumpstationen. Weiteren Fokus legen wir beispielsweise auch auf die virtuelle Inbetriebnahme von Anlagen. Erleben Sie eine neue Perspektive am «Wasserzeichen 2022» mit unseren Beiträgen zu neuen Konzepten und Chancen in der Wasserindustrie und -automatisierung. Profitieren Sie von der Chance, sich bei einem Tropfen – sei dies Wein oder Wasser – mit Gleichgesinnten auszutauschen und Neues zu lernen.

Zülig voran 2022

Die Zukunft der Bahnbranche – wie wird sie aussehen und welche Innovationen und Ansprüche werden die Bahnindustrie beeinflussen? In die Zukunft sehen kann leider niemand, doch wir können die Zukunft gemeinsam gestalten. Mit dem Event «Zülig voran 2022» laden wir Sie dazu ein, gemeinsam mit unseren Fachleuten die bevorstehenden Herausforderungen der Bahnbranche zu vertiefen, innovative Automationslösungen in den Fahrzeugen und der Infrastruktur zu diskutieren und die anspruchsvollen Kundenbedürfnisse innovativ und individuell zu analysieren. Kommen Sie am Donnerstag, 27. Oktober 2022 nach Zürich und erhalten Sie neue Einblicke in Themen wie Wartungsoptimierungen, Überwachungen an Bahnhöfen und Automatisierungen an Schienenfahrzeugen. Als Schlusshighlight haben wir für Sie ein lebhaftes Quiz vorbereitet. Dem Sieger oder der Siegerin des Quiz winkt der «Zülig voran»-Preis.

Diese und weitere spannende Events finden Sie unter [siemens.ch/industry/events](https://www.siemens.ch/industry/events)



SITRAIN – die Zukunft des Lernens beginnt jetzt

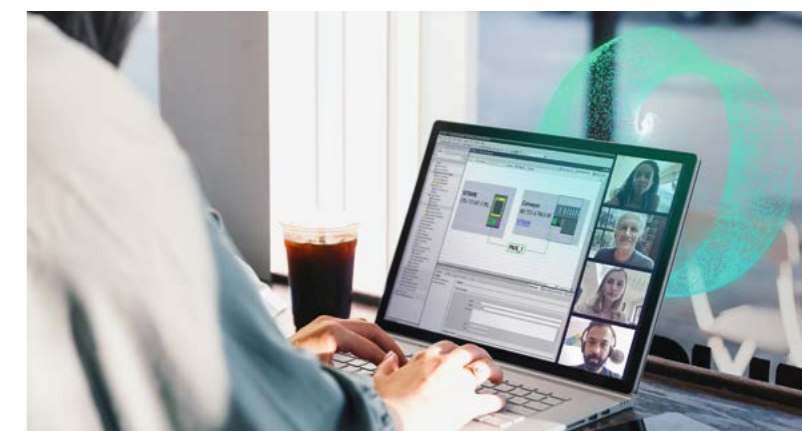
Ob Live-Kurse oder online Weiterbildungen: Siemens lebt die Innovation von digitalen Unternehmen und prägt damit die Zukunft der Industrie. Nutzen auch Sie das vielfältige Angebot von Sitrain für die einfache und bedürfnisgerechte Wissensvermittlung.

unbeschränktes und effektives Lernen und visualisiert Ihre Lernfortschritte. Und wenn Sie besonderen Wert auf einen begleitenden Wissensaufbau legen, dann besuchen Sie unsere **Learning Events** – virtuell, im Trainingscenter oder bei Ihnen im Unternehmen.

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

Globale Megatrends wie Digitalisierung, New Work und nicht zuletzt die Pandemie verändern die Art und Weise, wie wir lernen. Dessen ist sich Siemens bewusst und bietet deshalb Kurse mit unterschiedlichen Lernmethoden an. Diese basieren auf drei Lernformaten: Learning Journey, Learning Membership und Learning Event.

Die Grundbausteine des zukünftigen Lernens heissen Individualität und Flexibilität, denn niemand hat das gleiche Lernverhalten. Damit Sie die Wissensvermittlung zudem auch ideal in den Arbeitsalltag integrieren können, stellen wir die Lerninhalte der **Learning Journey** so zur Verfügung, dass alle davon profitieren: Eine Mischung aus selbstständig zu erarbeitenden Modulen bis hin zu Live-Modulen mit unserem Sitrain-Lernbegleiter. Mit dem Sitrain **Learning Membership** haben Sie Zugang zur digitalen Lernplattform «Sitain access» von Siemens. Diese ermöglicht Ihnen zeitlich



Kurstermine 2022

Kurztitel	Kursname	Sprache	Ort	Tage	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Simatic S7 im TIA Portal	TIA-MICRO1	S7-1200 Basiskurs 1	de	ZH	3		05. – 07.			
	TIA-SERV1	S7-1500 Serviceausbildung 1	de	ZH	5	04. – 08.	26. – 30.			
	TIA-SERV2	S7-1500 Serviceausbildung 2	de	ZH	5				14. – 18.	
	TIA-SERV3	S7-1500 Serviceausbildung 3	de	ZH	5					28. – 02.
	CPT-FAST2	Automatisierungstechniker ZVEI	de	ZH	3					12. – 14.
	TIA-PRO1	S7-1500 Programmieren 1	de	ZH	5			12. – 16.		
	TIA-PRO2	S7-1500 Programmieren 2	de	ZH	5				21. – 25.	
	TIA-PRO3	S7-1500 Programmieren 3	de	ZH	5		22. – 26.			
	TIA-SYSUP	S7-1500 Umsteigerkurs	de	ZH	5				31. – 04.	
	CH-SCL	Programmieren mit SCL (mit 3D-Simulation)	de	ZH	3		15. – 17.		03. – 05.	
CH-SCL	Online Training Programmieren mit SCL	de	ZH	3					28. – 30.	
Simatic S7 in STEP 7 V5.x	ST-SERV1	S7-300 Serviceausbildung 1	de	ZH	5	04. – 08.		19. – 23.		
	ST-SERV2	S7-300 Serviceausbildung 2	de	ZH	5				07. – 11.	
Simatic HMI	ST-BWINCCS	WinCC SCADA Systemkurs	de	ZH	5				03. – 07.	
	CH-WCCA	TIA WinCC Advanced Maschinennah	de	ZH	4			26. – 29.		
	TIA-UWCCM	TIA WinCC Unified Grundlagenkurs	de	ZH	3				28. – 30.	
	TIA-UWCCPC	TIA WinCC Unified Aufbaukurs	de	ZH	2					01. – 02.
Fehlersicheres Programmieren mit TIA Safety Advanced	TIA-SAFETY	Fehlersicheres Programmieren mit TIA-Safety Advanced	de	ZH	3					05. – 07.
	CPT-TIASAF	Automatisierungstechniker für TIA-Safety Advanced	de	ZH	1					08.
Antriebstechnik	DR-S12-PM	Sinamics S120 Inbetriebnahme (mit Starter)	de	ZH	5				31. – 04.	
Kommunikation	IK-TIAPN	PROFINET mit Industrial Ethernet	de	ZH	5			29. – 02.		
	IK-OPCSYS	OPC UA – Systemkurs	de	ZH	4	04. – 07.				
	IK-OPCTRL	OPC UA – mit SIMATIC Controllern	de	ZH	2					05. – 06.
Digitalisierung	DI-OPEN1	TIA-Portal Openess Programmierung 1	de	ZH	3				31. – 02.	
	DI-OPEN2	TIA-Portal Openess Programmierung 2	de	ZH	2				03. – 04.	
	CH-IOT	IOT2050 Systemkurs	de	ZH	2			24. – 28.		
LOGO	CH-LOGO-BA	LOGO! Comfort Basic	de	ZH	1			14.		
	CH-LOGO-AD	LOGO! Comfort Advanced	de	ZH	1			15.		