



SCHULUNGS KALENDER 2022

AUTOMATION

» BASICS

	AUT	DE	CN	USA
SCHULUNG	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ
BEDIENER	29.03. - 31.03.2022	11.04. - 13.04.2022	22.03. - 24.03.2022	03.05. - 05.05.2022
	06.09. - 08.09.2022	05.10. - 07.10.2022	20.09. - 22.09.2022	27.10. - 29.10.2022
STIWA AUTOMATIONS-SYSTEME BASIS	05.04. - 07.04.2022	20.04. - 22.04.2022	29.03. - 31.03.2022	10.05. - 12.05.2022
	13.09. - 15.09.2022	10.10. - 12.10.2022	27.09. - 29.09.2022	04.11. - 06.11.2022
STIWA AUTOMATIONS-SYSTEME ERWEITERT	auf Anfrage	25.04. - 29.04.2022	auf Anfrage	auf Anfrage
	auf Anfrage	17.10. - 21.10.2022	auf Anfrage	auf Anfrage
NACHHALTIGES BETREIBEN EINER ANLAGE	auf Anfrage	-	auf Anfrage	auf Anfrage
LTM AUTOMATIONS-SYSTEME MECHANIK & ZUFÜHRUNG BASIS	auf Anfrage	-	-	-
LTM AUTOMATIONS-SYSTEME LEITTECHNIK BASIS	auf Anfrage	-	-	-
LTM AUTOMATIONS-SYSTEME ELEKTROTECHNIK BASIS	auf Anfrage	-	-	-

①

②

③

④

» ADVANCED

	AUT	DE	CN	USA
SCHULUNG	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ
BILDVERARBEITUNG	auf Anfrage	-	-	-
PROZESSTECHNIK	auf Anfrage	-	-	-
STEUERUNGSTECHNIK BASIS	02.05. - 13.05.2022	nach Absprache	11.04. - 22.04.2022	02.05. - 13.05.2022
	03.10. - 14.10.2022	nach Absprache	10.10. - 21.10.2022	26.10. - 07.11.2022
TWINCAT 3 UMSTEIGERSCHULUNG	16.05. - 17.05.2022	-	-	-
	17.10. - 18.10.2022	-	-	-
QUALITÄTSDATENMANAGEMENT STIWA-ANLAGE	auf Anfrage	-	-	-
TPD-DISTRIBUTOR - PROZESSANPASSUNG	19.05.2022	-	28.03.2022	13.05.2022
	20.10.2022	-	26.09.2022	07.11.2022
ABB-ROBOTERSCHULUNG FÜR TECHNIKER/BASIS	04.04. - 05.04.2022	-	-	-
	05.09. - 06.09.2022	-	-	-
ABB-ROBOTERSCHULUNG FÜR BEDIENER	06.04.2022	-	-	-
	07.09.2022	-	-	-

①

②

③

④

Sollte bis 2 Wochen vor Schulungsbeginn keine Bestellung erfolgt sein, behält sich STIWA vor, die Schulung abzusagen. Weitere zusätzliche Termine auf Anfrage.

» LOCATIONS

①

STIWA Werk Attnang-Puchheim
Salzburger Straße 52
4800 ATTNANG-PUCHHEIM
AUSTRIA

②

STIWA Werk Wilnsdorf
Elkersberg 10
57234 WILNSDORF
GERMANY

③

STIWA Werk Nantong
No.1 Workshop of Jiatong
Industrial Park, 70# Jiangguang Road
226010 NANTONG, JIANGSU
CHINA

④

STIWA Werk Fort Mill
145 Steele Point Drive, Suite 101
FORT MILL, SOUTH CAROLINA 29708
USA



SCHULUNGS KALENDER 2022

MANUFACTURING SOFTWARE



MANUFACTURING SOFTWARE

	AUT	DE	CN	USA
SCHULUNG	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ
MS BASICS				
MS010 AMS ZPOINT-CI BASIS	14.03.2022	09.05.2022	31.03.2022	14.03.2022
	19.09.2022	07.11.2022	19.09.2022	19.09.2022
MS020 AMS ANALYSIS-CI BASIS	15.03.2022	10.05.2022	22.03.2022	15.03.2022
	20.09.2022	08.11.2022	20.09.2022	20.09.2022
MS ADVANCED				
MS030 AMS ZPOINT-CI ADVANCED	17.03. - 18.03.2022	12.05. - 13.05.2022	24.03. - 25.03.2022	17.03. - 18.03.2022
	22.09. - 23.09.2022	10.11. - 11.11.2022	22.09. - 23.09.2022	22.09. - 23.09.2022
MS031 AMS ANALYSIS-CI ADVANCED	16.03.2022	11.05.2022	23.03.2022	16.03.2022
	21.09.2022	09.11.2022	21.09.2022	21.09.2022
MS032 AMS ANALYSIS-CI COMPUTE / ADVANCED ANALYTICS	auf Anfrage	-	-	-
MS040 AMS ZPOINT-CI / ANALYSIS-CI ADMINISTRATOR	25.03.2022	20.05.2022	01.04.2022	25.03.2022
	30.09.2022	18.11.2022	30.09.2022	30.09.2022
MS090 AMS ZPOINT-CI / ANALYSIS-CI NEW FEATURES	-	-	-	-
MS050 AMS ZPOINT-CI / INTEGRATOR	21.03. - 24.03.2022	16.05. - 19.05.2022	28.03. - 31.03.2022	21.03. - 24.03.2022
	26.09. - 29.09.2022	14.11.-17.11.2022	26.09. - 29.09.2022	26.09. - 29.09.2022
MS SPECIAL				
MS080 AMS ZPOINT-CI / ANALYSIS-CI WORKSHOP	auf Anfrage	-	-	-
MS081 OPTIMIZATION PROJECT	auf Anfrage	-	-	-

①

②

③

④

Die Mindestteilnehmerzahl für MS-Schulungen beträgt 4 Personen. Sollten diese 4 Wochen vor Beginn nicht erreicht sein, behält sich STIWA vor die Schulung abzusagen.

KONTAKT

Tel.: +43 7674 603-8600

E-Mail: customertrainings@stiwa.com



LOCATIONS

①

STIWA Werk Attnang-Puchheim
Salzburger Straße 52
4800 ATTNANG-PUCHHEIM
AUSTRIA

②

STIWA Werk Wilnsdorf
Elkersberg 10
57234 WILNSDORF
GERMANY

③

STIWA Werk Nantong
No.1 Workshop of Jiatong
Industrial Park, 70# Jiangguang Road
226010 NANTONG, JIANGSU
CHINA

④

STIWA Werk Fort Mill
145 Steele Point Drive, Suite 101
FORT MILL, SOUTH CAROLINA 29708
USA