



Software | Service | Solutions

Trainingskalender 2023



Value Added Services
Authorized Training Center
Authorized Certification Center

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
01 So. Neujahr	01 Mi.	01 Mi.	01 Sa.	01 Mo. Tag der Arbeit 15. KW	01 Do.	01 Sa.	01 Di.	01 Fr.	01 So.	01 Mi. Allerheiligen	01 Fr.
02 Mo. 1. KW	02 Do.	02 Do.	02 So.	02 Di.	02 Fr.	02 So.	02 Mi.	02 Sa.	02 Mo. 40. KW	02 Do.	02 Sa.
03 Di.	03 Fr.	03 Fr.	03 Mo. 14. KW	03 Mi.	03 Sa.	03 Mo. 27. KW	03 Do.	03 So.	03 Di. 40. KW	03 Fr.	03 So. 1. Advent
04 Mi.	04 Sa.	04 Sa.	04 Di.	04 Do.	04 So.	04 Di. FEM	04 Fr.	04 Mo. AMI (EN) 35. KW	04 Mi.	04 Sa.	04 Mo. Warp 49. KW
05 Do.	05 So.	05 So.	05 Mi.	05 Fr.	05 Mo. 23. KW	05 Mi.	05 Sa.	05 Di. AMI (EN)	05 Do.	05 So.	05 Di. Cool
06 Fr. Heilige Drei Könige	06 Mo. 6. KW	06 Mo. AMA (DE) 10. KW	06 Do.	06 Sa.	06 Di.	06 Do.	06 So.	06 Mi.	06 Fr.	06 Mo. GIT 45. KW	06 Mi.
07 Sa.	07 Di.	07 Di.	07 Fr. Karfreitag	07 So.	07 Mi.	07 Fr.	07 Mo. 32. KW	07 Do.	07 Sa.	07 Di. ICM+CM	07 Do. Hybrid
08 So.	08 Mi.	08 Mi.	08 Sa.	08 Mo. AMI (DE) 19. KW	08 Do. Fronleichnam	08 Sa.	08 Di.	08 Fr.	08 So.	08 Mi. FIM	08 Fr. DoE+PS
09 Mo. 2. KW	09 Do.	09 Do.	09 So. Ostersonntag	09 Di.	09 Fr.	09 So.	09 Mi.	09 Sa.	09 Mo. Warp 41. KW	09 Do. MAT	09 Sa.
10 Di.	10 Fr.	10 Fr.	10 Mo. Ostermontag 15. KW	10 Mi.	10 Sa.	10 So.	10 Mo. 28. KW	10 Do.	10 So.	10 Di. Cool	10 Fr. RM
11 Mi.	11 Sa.	11 Sa.	11 Di.	11 Do.	11 So.	11 Di.	11 Fr.	11 Mo. 37. KW	11 Mi.	11 Sa.	11 Mo. 50. KW
12 Do.	12 So.	12 So.	12 Mi.	12 Fr.	12 Mo. Warp 24. KW	12 Mi.	12 Sa.	12 Di. IP	12 Do. Hybrid	12 So.	12 Di.
13 Fr.	13 Mo. Warp 7. KW	13 Mo. GIT 11. KW	13 Do.	13 Sa.	13 Di. Cool	13 Do.	13 So.	13 Mi.	13 Fr. DoE+PS	13 Mo. AMI (DE) 46. KW	13 Mi.
14 Sa.	14 Di. Cool	14 Di. ICM+CM	14 Fr.	14 So.	14 Mi.	14 Fr.	14 Mo. 33. KW	14 Do.	14 Sa.	14 Di.	14 Do.
15 So.	15 Mi.	15 Mi. FIM	15 Sa.	15 Mo. AMI (EN) 20. KW	15 Do. Hybrid	15 Sa.	15 Di. Maria Himmelfahrt	15 Fr.	15 So.	15 Mi.	15 Fr.
16 Mo. AMI (DE) 3. KW	16 Do. Hybrid	16 Do. MAT	16 So.	16 Di.	16 Fr. DoE+PS	16 So.	16 Mi.	16 Sa.	16 Mo. 42. KW	16 Do.	16 Sa.
17 Di.	17 Fr. DoE+PS	17 Fr. RM	17 Mo. 16. KW	17 Mi.	17 Sa.	17 Mo. 29. KW	17 Do.	17 So.	17 Di. Fakuma	17 Fr.	17 So.
18 Mi.	18 Sa.	18 Sa.	18 Di.	18 Do. Christi Himmelfahrt	18 So.	18 Di.	18 Fr.	18 Mo. AMI (DE) 38. KW	18 Mi.	18 Sa.	18 Mo. 51. KW
19 Do.	19 So.	19 So.	19 Mi.	19 Fr.	19 Mo. 25. KW	19 Mi.	19 Sa.	19 Di. AMI (DE)	19 Do.	19 So. Volkstrauertag	19 Di.
20 Fr.	20 Mo. 8. KW	20 Mo. AMI (DE) 12. KW	20 Do.	20 Sa.	20 Di.	20 Do.	20 So.	20 Mi.	20 Fr.	20 Mo. 47. KW	20 Mi.
21 Sa.	21 Di.	21 Di.	21 Fr.	21 So.	21 Mi.	21 Fr.	21 Mo. 34. KW	21 Do.	21 Sa.	21 Di.	21 Do.
22 So.	22 Mi.	22 Mi.	22 Sa.	22 Mo. 21. KW	22 Do.	22 Sa.	22 Di.	22 Fr.	22 So.	22 Mi. Buß- und Betttag	22 Fr.
23 Mo. AMI (EN) 4. KW	23 Do.	23 Do.	23 So.	23 Di. AM	23 Fr.	23 So.	23 Mi.	23 Sa.	23 Mo. 43. KW	23 Do.	23 Sa.
24 Di.	24 Fr.	24 Fr.	24 Mo. Warp 17. KW	24 Mi.	24 Sa.	24 Mo. 30. KW	24 Do.	24 So.	24 Di.	24 Fr.	24 So.
25 Mi.	25 Sa.	25 Sa.	25 Di. Cool	25 Do.	25 So.	25 Di.	25 Fr.	25 Mo. AMA (DE) 39. KW	25 Mi.	25 Sa.	25 Mo. 1. Wahlrechtsfestung 52. KW
26 Do.	26 So.	26 So.	26 Mi.	26 Fr.	26 Mo. 26. KW	26 Mi.	26 Sa.	26 Di. AMA (DE)	26 Do.	26 So. Totensonntag	26 Di. 2. Wahlrechtsfestung
27 Fr.	27 Mo. 9. KW	27 Mo. 13. KW	27 Do. Hybrid	27 Sa.	27 Di. CONNECT	27 Do.	27 So.	27 Mi.	27 Fr.	27 Mo. 48. KW	27 Mi.
28 Sa.	28 Di.	28 Di.	28 Fr. DoE+PS	28 So. Pfingstsonntag	28 Mi.	28 Fr.	28 Mo. 35. KW	28 Do.	28 Sa.	28 Di.	28 Do.
29 So.		29 Mi. IP	29 Sa.	29 Mo. Pfingstmontag 22. KW	29 Do.	29 Sa.	29 Di.	29 Fr.	29 So.	29 Mi.	29 Fr.
30 Mo. 5. KW		30 Do.	30 So.	30 Di.	30 Fr.	30 So.	30 Mi.	30 Sa.	30 Mo. 44. KW	30 Do.	30 Sa.
31 Di.		31 Fr.		31 Mi.		31 Mo. 31. KW	31 Do.		31 Di. Reformationstag		31 So.

Feiertag in Deutschland	AMA Schulung in Deutsch	AMI Basis in Deutsch	Schwindung und Verzug	GIT
Feiertag in einigen Bundesländern	AMA Schulung in Englisch (nur auf Anfrage)	AMI Basis in Englisch	Kühlung	ICM und CM
Messen		Interpretationstraining	2K, Hybrid, Core Shift	Schaumschulung (FIM)
User Meeting		Mechanische Grundlagen (FEM)	Versuchsplanung (DoE+PS)	Einfluss von Materialdaten (MAT)
Polymer Supplier Forum		Anisotrope Mechanik		Reaktive Prozesse

Gerne bieten wir Ihnen weitere Termine auf Anfrage an.