



Software | Service | Solutions

Trainingskalender 2025



Value Added Services
Authorized Training Center

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Mi. Neujahr	01 Sa.	01 Sa.	01 Di.	01 Do. Tag der Arbeit	01 So.	01 Di.	01 Fr.	01 Mo. Warp ^{36, KW}	01 Mi.	01 Sa. Allerheiligen	01 Mo. Warp ^{49, KW}
02 Do.	02 So.	02 So.	02 Mi. IP	02 Fr.	02 Mo. ^{23, KW}	02 Mi.	02 Sa.	02 Di. Cool	02 Do.	02 So.	02 Di. Cool
03 Fr.	03 Mo. AMI (EN) ^{6, KW}	03 Mo. ^{10, KW}	03 Do.	03 Sa.	03 Di. CONNECT	03 Do.	03 So.	03 Mi. ^{Tag der Deutschen Einheit}	03 Fr.	03 Mo. AMI (DE) ^{45, KW}	03 Mi. ^{49, KW}
04 Sa.	04 Di.	04 Di.	04 Fr.	04 So.	04 Mi.	04 Fr.	04 Mo. ^{32, KW}	04 Do. Hybrid	04 Sa.	04 Di.	04 Do. Hybrid
05 So.	05 Mi.	05 Mi.	05 Sa.	05 Mo. GIT ^{19, KW}	05 Do.	05 Sa.	05 Di.	05 Fr. DoE+PS	05 So.	05 Mi.	05 Fr. DoE+PS
06 Mo. Heilige Drei Könige ^{2, KW}	06 Do.	06 Do.	06 So.	06 Di. ICM+CM	06 Fr.	06 So.	06 Mi.	06 Sa.	06 Mo. ^{41, KW}	06 Do.	06 Sa.
07 Di.	07 Fr.	07 Fr.	07 Mo. Warp ^{15, KW}	07 Mi. FIM	07 Sa.	07 Mo. AMI (DE) ^{28, KW}	07 Do.	07 So.	07 Di.	07 Fr.	07 So.
08 Mi.	08 Sa.	08 Sa.	08 Di. Cool	08 Do. MAT	08 So. Pfingstsonntag	08 Di.	08 Fr.	08 Mo. AMI (EN) ^{37, KW}	08 Mi. K	08 Sa.	08 Mo. AMA (DE) ^{50, KW}
09 Do.	09 So.	09 So.	09 Mi.	09 Fr. RM	09 Mo. Pfingstmontag ^{24, KW}	09 Mi.	09 Sa.	09 Di.	09 Do.	09 So.	09 Di.
10 Fr.	10 Mo. ^{7, KW}	10 Mo. ^{11, KW}	10 Do. Hybrid	10 Sa.	10 Di.	10 Do.	10 So.	10 Mi.	10 Fr.	10 Mo. GIT ^{46, KW}	10 Mi.
11 Sa.	11 Di.	11 Di. Fusion	11 Fr. DoE+PS	11 So.	11 Mi.	11 Fr.	11 Mo. ^{33, KW}	11 Do.	11 Sa.	11 Di. ICM+CM	11 Do.
12 So.	12 Mi.	12 Mi.	12 Sa.	12 Mo. AMI (DE) ^{20, KW}	12 Do.	12 Sa.	12 Di.	12 Fr.	12 So.	12 Mi. FIM	12 Fr.
13 Mo. ^{3, KW}	13 Do.	13 Do.	13 So.	13 Di.	13 Fr.	13 So.	13 Mi.	13 Sa.	13 Mo. ^{42, KW}	13 Do. MAT	13 Sa.
14 Di.	14 Fr.	14 Fr.	14 Mo. ^{16, KW}	14 Mi.	14 Sa.	14 Mo. ^{29, KW}	14 Do.	14 So.	14 Di.	14 Fr. RM	14 So.
15 Mi.	15 Sa.	15 Sa.	15 Di.	15 Do.	15 So.	15 Di. Fusion	15 Fr. Maria Himmelfahrt	15 Mo. ^{38, KW}	15 Mi.	15 Sa.	15 Mo. ^{51, KW}
16 Do.	16 So.	16 So.	16 Mi.	16 Fr.	16 Mo. AMI (EN) ^{25, KW}	16 Mi.	16 Sa.	16 Di. Fusion	16 Do.	16 So. Volkstrauertag	16 Di.
17 Fr.	17 Mo. AMA (DE) ^{8, KW}	17 Mo. AMI (DE) ^{12, KW}	17 Do.	17 Sa.	17 Di.	17 Do.	17 So.	17 Mi.	17 Fr.	17 Mo. ^{47, KW}	17 Mi.
18 Sa.	18 Di.	18 Di.	18 Fr. Karfreitag	18 So.	18 Mi.	18 Fr.	18 Mo. ^{34, KW}	18 Do.	18 Sa.	18 Di.	18 Do.
19 So.	19 Mi.	19 Mi.	19 Sa.	19 Mo. ^{21, KW}	19 Do. Fronleichnam	19 Sa.	19 Di.	19 Fr.	19 So.	19 Mi. Buß- und Bettag	19 Fr.
20 Mo. AMI (DE) ^{4, KW}	20 Do.	20 Do.	20 So. Ostersonntag	20 Di. Fusion	20 Fr.	20 So.	20 Mi.	20 Sa.	20 Mo. Warp ^{43, KW}	20 Do.	20 Sa.
21 Di.	21 Fr.	21 Fr.	21 Mo. Ostermontag ^{17, KW}	21 Mi.	21 Sa.	21 Mo. AMA (DE) ^{30, KW}	21 Do.	21 So.	21 Di. Cool	21 Fr.	21 So.
22 Mi.	22 Sa.	22 Sa.	22 Di.	22 Do.	22 So.	22 Di.	22 Fr.	22 Mo. AMI (DE) ^{39, KW}	22 Mi.	22 Sa.	22 Mo. ^{52, KW}
23 Do.	23 So.	23 So.	23 Mi.	23 Do.	23 Fr.	23 Mo. Warp ^{26, KW}	23 Sa.	23 Di.	23 Do. Hybrid	23 So. Totensonntag	23 Di.
24 Fr.	24 Mo. Warp ^{9, KW}	24 Mo. FEM ^{13, KW}	24 Do.	24 Sa.	24 Di. Cool	24 Do.	24 So.	24 Mi.	24 Fr. DoE+PS	24 Mo. Fusion ^{48, KW}	24 Mi.
25 Sa.	25 Di. Cool	25 Di.	25 Fr.	25 So.	25 Mi.	25 Fr.	25 Mo. ^{35, KW}	25 Do.	25 Sa.	25 Di.	25 Do. ^{1. Wahlstraßentag}
26 So.	26 Mi.	26 Mi. AM	26 Sa.	26 Mo. ^{22, KW}	26 Do. Hybrid	26 Sa.	26 Di.	26 Fr.	26 So.	26 Mi. IP	26 Fr. ^{2. Wahlstraßentag}
27 Mo. ^{5, KW}	27 Do. Hybrid	27 Do.	27 So.	27 Di.	27 Fr. DoE+PS	27 So.	27 Mi.	27 Sa.	27 Mo. FEM ^{44, KW}	27 Do.	27 Sa.
28 Di. Fusion	28 Fr. DoE+PS	28 Fr.	28 Mo. ^{18, KW}	28 Mi.	28 Sa.	28 Mo. ^{31, KW}	28 Do.	28 So.	28 Di.	28 Fr.	28 So.
29 Mi.		29 Sa.	29 Di.	29 Do. Christi Himmelfahrt	29 So.	29 Di.	29 Fr.	29 Mo. ^{40, KW}	29 Mi. AM	29 Sa.	29 Mo. ^{1, KW}
30 Do.		30 So.	30 Mi.	30 Fr.	30 Mo. ^{27, KW}	30 Mi.	30 Fr.	30 Di.	30 Do.	30 So. 1. Advent	30 Di.
31 Fr.		31 Mo. ^{14, KW}	31 Sa.	31 Sa.	31 Sa.	31 Do.	31 So.	31 Fr. Reformationstag			31 Mi.

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

Gerne bieten wir Ihnen weitere Termine auf Anfrage an.