

Kalender 2025 Stand:04.06.2024

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mi Neujahr	1 Sa	1 Sa	1 Di	1 Do Tag der Arbeit	1 So
2 Do	2 So	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo 23
3 Fr	3 Mo	3 Mo Rosenmontag	3 Do	3 Sa	3 Di
4 Sa	4 Di	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi
5 So	5 Mi	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do
6 Mo Hl. Drei Könige	6 Do	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr
7 Di	7 Fr	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa
8 Mi	8 Sa	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So Pfingsten
9 Do	9 So	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo Pfingstmontag
10 Fr	10 Mo	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So Muttertag	11 Mi
12 So	12 Mi	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do
13 Mo	13 Do	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So
16 Do	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo 25
17 Fr	17 Mo	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do Fronleichnam
20 Mo	20 Do	20 Do	20 So Ostern	20 Di	20 Fr
21 Di	21 Fr	21 Fr	21 Mo Ostermontag	21 Mi	21 Sa
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So
23 Do	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo
24 Fr	24 Mo	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do
27 Mo	27 Do	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa
29 Mi		29 Sa	29 Di	29 Do Christi Himmelfahrt	29 So
30 Do		30 So Beginn der Sommer	30 Mi	30 Fr	30 Mo
31 Fr		31 Mo		31 Sa	27

Angaben ohne Gewähr

Kalender 2025

Legende Composite Engineer: CE-XX-1-22 -> Composite Engineer – Modulbezeichnung -
erstes Modul des Jahres - zweistellig Kalenderjahr

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1 Di		1 Fr		1 Mo	36	1 Mi		1 Sa Allerheiligen		1 Mo	49
2 Mi	CE-AB-1-25	2 Sa		2 Di		2 Do		2 So		2 Di	
3 Do		3 So		3 Mi		3 Fr Tag der Dt. Einheit		3 Mo	45	3 Mi	
4 Fr		4 Mo	32	4 Do		4 Sa		4 Di		4 Do	
5 Sa		5 Di		5 Fr		5 So		5 Mi	CE-NP-1-25	5 Fr	
6 So		6 Mi		6 Sa		6 Mo	41	6 Do		6 Sa	
7 Mo	28	7 Do		7 So		7 Di		7 Fr		7 So	
8 Di		8 Fr		8 Mo	37	8 Mi	CE-MA-1-25	8 Sa		8 Mo	50
9 Mi		9 Sa		9 Di		9 Do		9 So		9 Di	
10 Do		10 So		10 Mi	CE-GR-2-25	10 Fr		10 Mo	46	10 Mi	
11 Fr		11 Mo	33	11 Do		11 Sa		11 Di		11 Do	
12 Sa		12 Di		12 Fr		12 So		12 Mi	CE-OF-1-25	12 Fr	
13 So		13 Mi		13 Sa		13 Mo	42	13 Do		13 Sa	
14 Mo	29	14 Do		14 So		14 Di		14 Fr		14 So	
15 Di		15 Fr		15 Mo	38	15 Mi	CE-RI-1-25	15 Sa		15 Mo	51
16 Mi		16 Sa		16 Di		16 Do		16 So		16 Di	
17 Do		17 So		17 Mi		17 Fr		17 Mo	47	17 Mi	
18 Fr		18 Mo	34	18 Do		18 Sa		18 Di		18 Do	
19 Sa		19 Di		19 Fr		19 So		19 Mi	CE-PT-1-25	19 Fr	
20 So		20 Mi		20 Sa		20 Mo	43	20 Do		20 Sa	
21 Mo	30	21 Do		21 So		21 Di		21 Fr		21 So	
22 Di		22 Fr		22 Mo	39	22 Mi		22 Sa		22 Mo	52
23 Mi		23 Sa		23 Di		23 Do		23 So		23 Di	
24 Do		24 So		24 Mi	CE-BE-1-25	24 Fr		24 Mo	48	24 Mi Heiligabend	
25 Fr		25 Mo	35	25 Do		25 Sa		25 Di		25 Do 1. Weihnachtstag	
26 Sa		26 Di		26 Fr		26 So Ende der Sommerzeit		26 Mi		26 Fr 2. Weihnachtstag	
27 So		27 Mi		27 Sa		27 Mo	44	27 Do		27 Sa	
28 Mo	31	28 Do		28 So		28 Di		28 Fr		28 So	
29 Di		29 Fr		29 Mo	40	29 Mi		29 Sa		29 Mo	1
30 Mi		30 Sa		30 Di		30 Do		30 So 1. Advent		30 Di	
31 Do		31 So				31 Fr Reformationstag				31 Mi Silvester	

Grundlagenmodul:

CE-GR-1-XX
CE-GR-2-XX

Basismodule:

Modul Material
CE-MA-1-XX
Modul Fertigungsverfahren
CE-FE-1-XX
Modul Bearbeitung
CE-BE-1-XX
Modul Fügeverfahren
CE-FV-1-XX

Aufbaumodule:

Konstruktion und Bauweisen
CE-KB-1-XX
Material und Bauteilcharakterisierung
CE-MB-1-XX
Recycling und Instandhaltung
CE-RI-1-XX
Oberflächenbehandlung und -analyse
CE-OF-1-XX

Aufbaumodule:

Auslegung und Modellierung
CE-AM-1-XX
Nachweisführung und Prüfphilosophien
CE-NP-1-XX
Multi-Material-Design
CE-MM-1-XX
Produktionstechnologie
CE-PT-1-XX

Aufbaumodule:

Nachhaltige Produktionssysteme
CE-NA-1-XX
Kurzfaserverstärkte Kunststoffe
CE-KK-1-XX
Schwingungsminderung und Funktionsintegration
CE-SF-1-XX

Abschlussmodul:

CE-AB-1-XX