

Februar		März		April		Mai		Juni	
1	So	1	So	1	Mi	1	Fr	1	Mo
2	Mo	2	Mo	2	Do	2	Sa	2	Di
3	Di	3	Di	3	Fr	3	So	3	Mi
4	Mi	4	Mi	4	Sa	4	Mo	4	Do
5	Do	5	Do	5	So	5	Di	5	Fr
6	Fr	6	Fr	6	Mo	6	Mi	6	Sa
7	Sa	7	Sa	7	Di	7	Do	7	So
8	So	8	So	8	Mi	8	Fr	8	Mo
9	Mo	9	Mo	9	Do	9	Sa	9	Di
10	Di	10	Di	10	Fr	10	So	10	Mi
11	Mi	11	Mi	11	Sa	11	Mo	11	Do
12	Do	12	Do	12	So	12	Di	12	Fr
13	Fr	13	Fr	13	Mo	13	Mi	13	Sa
14	Sa	14	Sa	14	Di	14	Do	14	So
15	So	15	So	15	Mi	15	Fr	15	Mo
16	Mo	16	Mo	16	Do	16	Sa	16	Di
17	Di	17	Di	17	Fr	17	So	17	Mi
18	Mi	18	Mi	18	Sa	18	Mo	18	Do
19	Do	19	Do	19	So	19	Di	19	Fr
20	Fr	20	Fr	20	Mo	20	Mi	20	Sa
21	Sa	21	Sa	21	Di	21	Do	21	So
22	So	22	So	22	Mi	22	Fr	22	Mo
23	Mo	23	Mo	23	Do	23	Sa	23	Di
24	Di	24	Di	24	Fr	24	So	24	Mi
25	Mi	25	Mi	25	Sa	25	Mo	25	Do
26	Do	26	Do	26	So	26	Di	26	Fr
27	Fr	27	Fr	27	Mo	27	Mi	27	Sa
28	Sa	28	Sa	28	Di	28	Do	28	So
		29	So	29	Mi	29	Fr	29	Mo
		30	Mo	30	Do	30	Sa	30	Di
		31	Di			31	So		

HINWEIS: "Grundlagen Zerspanung" als E-Training! Lernen Sie zeit- und ortsunabhängig die Grundlagen der Fräs-, Dreh- und Bohrtechnologie!

ONLINE
 Bielefeld
 Braunschweig
 Achim
 München
 Nürnberg
 Köln

August		September		Oktober		November		Dezember				
1	Sa	1	Di	1	Do	1	So	1	Di			
2	So	2	Mi	2	Fr	2	Mo	2	Mi			
3	Mo	3	Do	Spanntechnik in der Zerspanung		3	Di	3	Do			
4	Di	4	Fr	4	So	4	Mi	Expertenseminar Drehen				
5	Mi	5	Sa	5	Mo	5	Do	Tool24 - ONLINE WORKSHOP				
6	Do	6	So	6	Di	Vertiefungsw. Drehen 1	Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768 ff.		6	So		
7	Fr	7	Mo	7	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	Grundwissen Techn. Zeichnungen lesen	Kernthemen der Zerspanung	Form- und Lagetolerierung	7	Mo	
8	Sa	8	Di	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung		8	Do	Expertenseminar Drehen		8	Di	
9	So	9	Mi	Grundlagen der Rauheitsmesstechnik	Kernthemen der Zerspanung		9	Fr	9	Mo		
10	Mo	10	Do	Grundlagen der Längenmesstechnik	Grundlagen Drehen		10	Sa	10	Di	Vertiefungswissen Drehen 2	
11	Di	11	Fr	11	So	11	Mi	Form- und Lagetolerierung	Vertiefungswissen Fräsen 2		11	Fr
12	Mi	12	Sa	12	Mo	12	Do	Lagetolerierung		12	Sa	
13	Do	13	So	13	Di	13	Fr	13	So			
14	Fr	14	Mo	14	Mi	Expertenseminar Fräsen		14	Sa	14	Mo	
15	Sa	15	Di	15	Do	15	So	15	Di			
16	So	16	Mi	5s - Methode - Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen		16	Mo	16	Mi			
17	Mo	17	Do	17	Sa	17	Di	17	Do			
18	Di	Form- & Lagetolerierung		18	Fr	18	So	18	Fr			
19	Mi	19	Sa	19	Mo	19	Do	19	Sa			
20	Do	20	So	20	Di	20	Fr	20	So			
21	Fr	21	Mo	21	Mi	TPC / PPC vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine		21	Sa	21	Mo	
22	Sa	22	Di	22	Do	22	So	22	Di			
23	So	23	Mi	23	Fr	23	Mo	23	Mi			
24	Mo	24	Do	24	Sa	24	Di	24	Do			
25	Di	25	Fr	25	So	25	Mi	25	Fr			
26	Mi	26	Sa	26	Mo	26	Do	26	Sa			
27	Do	27	So	27	Di	27	Fr	27	So			
28	Fr	28	Mo	28	Mi	Form- und Lagetolerierung		28	Sa	28	Mo	
29	Sa	29	Di	29	Do	29	So	29	Di			
30	So	30	Mi	30	Fr	30	Mo	30	Mi			
31	Mo	31	Do	31	Sa	31	Di	31	Do			

HINWEIS: "Grundlagen Zerspanung" als E-Training! Lernen Sie zeit- und ortsunabhängig die Grundlagen der Fräs-, Dreh- und Bohrtechnologie!
 HINWEIS: Auf Grund des Firmenumzugs entfallen unsere Kundentrainings mit Maschinenvorführung am Standort München in der zweiten Jahreshälfte 2026.
 Ab November finden Sie hier die neuen Trainingstermine für 2027.

ONLINE
 Bielefeld
 Braunschweig
 Achim
 München
 Nürnberg
 Köln