

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	Grundlagen der Messtechnik
3	Di		3	Di	Vertiefungsw. Drehen 2	3	Fr		3	So		3	Mi	
4	Mi		4	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 2	4	Sa		4	Mo		4	Do	
5	Do		5	Do	Tool24 - ONLINE WORKSHOP	5	So		5	Di		5	Fr	
6	Fr		6	Fr		6	Mo		6	Mi	5s - Methode - Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen	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	Vertiefungswissen Drehen 1	10	Di	Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768ff.	10	Fr		10	So		10	Mi	
11	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	11	Mi	Form- und Lagetolerierung	11	Sa		11	Mo		11	Do	
12	Do	Grundw. Technische Zeichnungen lesen	12	Do	Kernthemen der Zerspanung	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	Zeitgemäße Längen- und Winkelmaßtolerierung	15	Fr		15	Mo	
16	Mo		16	Mo		16	Do		16	Sa		16	Di	Expertensem. HPC / TPC Hochleistungszerspanung
17	Di	Vertiefungswissen Drehen 1	17	Di		17	Fr		17	So		17	Mi	
18	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	18	Mi		18	Sa		18	Mo		18	Do	
19	Do	Grundlagen der Längenmesstechnik	19	Do	Grundlagen Drehen und Fräsen	19	So		19	Di		19	Fr	
20	Fr		20	Fr		20	Mo		20	Mi	Expertenseminar Drehen	20	Sa	
21	Sa		21	Sa		21	Di	5S-Methode	21	Do		21	So	
22	So		22	So		22	Mi	Grundlagen Fräsen	22	Fr	Zeitgemäße Längen- & Winkeltolerierung	22	Mo	
23	Mo		23	Mo		23	Do		23	Sa		23	Di	
24	Di	Vertiefungswissen Drehen 2	24	Di		24	Fr		24	So		24	Mi	
25	Mi	Vertiefungswissen Fräsen 2	25	Mi	Kernthemen der Zerspanung	25	Sa		25	Mo		25	Do	Kompetenztag Spanntechnik
26	Do		26	Do	Vertiefung Drehen und Fräsen	26	So		26	Di		26	Fr	
27	Fr		27	Fr		27	Mo		27	Mi		27	Sa	
28	Sa		28	Sa		28	Di	Praxisseminar: Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen	28	Do		28	So	
			29	So		29	Mi	Expertenseminar Fräsen	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	Sa				3	Di		3	Do	
4	Di		4	Fr		4	So				4	Mi	Expertenseminar Drehen	4	Fr	
5	Mi		5	Sa		5	Mo				5	Do	Tool24 - ONLINE WORKSHOP	5	Sa	
6	Do		6	So		6	Di	Vertiefungsw. Drehen 1	Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768 ff.		6	Fr		6	So	
7	Fr		7	Mo		7	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	Grundwissen Techn. Zeichnungen lesen	Kernthemen der Zerspanung	Form- und Lagetolerierung	7	Sa		7	Mo
8	Sa		8	Di	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung	8	Do	Expertenseminar Drehen				8	So		8	Di
9	So		9	Mi	Grundlagen der Rauheitsmesstechnik	Kernthemen der Zerspanung	9	Fr				9	Mo		9	Mi
10	Mo		10	Do	Grundlagen der Längenmesstechnik	Grundlagen Drehen	10	Sa				10	Di	Vertiefungswissen Drehen 2	10	Do
11	Di		11	Fr			11	So				11	Mi	Form- und Lagetolerierung	Vertiefungswissen Fräsen 2	
12	Mi		12	Sa			12	Mo				12	Do			12
13	Do		13	So			13	Di	Vertiefungswissen Drehen 2			13	Fr		13	So
14	Fr		14	Mo			14	Mi	Vertiefungswissen Fräsen 2		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	Fr				16	Mo		16	Mi
17	Mo		17	Do			17	Sa				17	Di		17	Do
18	Di	Form- & Lagetolerierung	18	Fr			18	So				18	Mi		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	Vertiefungswissen Drehen 1		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				28	Sa		28	Mo
29	Sa		29	Di			29	Do				29	So		29	Di
30	So		30	Mi	Vertiefungswissen Fräsen 1		30	Fr				30	Mo		30	Mi
31	Mo						31	Sa							31	Do

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