

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	Sa	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	Vertiefungswissen Drehen 1	10	Di	Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768ff.	10	Fr	10	Mo		
11	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	Grundw. Technische Zeichnungen lesen	11	Mi	Kernthemen der Zerspanung	11	Sa	11	Do	
12	Do		Form- und Lagetolerierung	12	Do		12	Di	12	Fr	
13	Fr			13	Fr		13	Mi	13	Sa	
14	Sa			14	Sa		14	Do	14	So	
15	So			15	So		15	Fr	15	Mo	
16	Mo			16	Mo		16	Sa	16	Di	
17	Di	Vertiefungswissen Drehen 1		17	Di		17	Sa	17	Mi	
18	Mi	Vertiefungsw. Fräsen 1	Grndl. d. Oberfl.- u. Rauheitsmesstechnik	18	Mi		18	Mo	18	Do	
19	Do	Grundlagen der Längenmesstechnik		19	Do	Grundlagen Drehen und Fräsen	19	Sa	19	Fr	
20	Fr			20	Fr		20	Mi	Expertenseminar Drehen	20	Sa
21	Sa			21	Sa		21	Do		21	So
22	So			22	So		22	Fr		22	Mo
23	Mo			23	Mo		23	Sa		23	Di
24	Di	Vertiefungswissen Drehen 2		24	Di		24	So		24	Mi
25	Mi	Vertiefungswissen Fräsen 2		25	Mi	Kernthemen der Zerspanung	25	Sa		25	Do
26	Do		Vertiefung Drehen und Fräsen	26	Do		26	Mo		26	Fr
27	Fr			27	Fr		27	Mi		27	Sa
28	Sa			28	Sa		28	Do		28	So
				29	So		29	Fr		29	Mo
				30	Mo		30	Sa		30	Di
				31	Di		31	So			

HINWEIS: "Grundlagen Zerspanung" als E-Training! Lernen Sie zeit- und ortsunabhängig die Grundlagen der Frä-, 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. Kernthemen der Zeichnungen lesen	Kernthemen der Zerspanung	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	11 Fr	
12 Mi		12 Sa			12 Mo				12 Do			12 Sa	
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 Frä-, Dreh- und Bohrtechnologie!



ONLINE



Bielefeld



Braunschweig



Achim



München



Nürnberg



Köln