

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		
1 So		1 Mi		1 Mi	Maß-,Form und Lagetoloerierung	Kernthemen d. Zerspanung	1 Sa		1 Mo		1 Do	
2 Mo		2 Do		2 Do			2 So		2 Di		2 Fr	
3 Di		3 Fr		3 Fr			3 Mo		3 Mi		3 Sa	
4 Mi		4 Sa		4 Sa			4 Di		4 Do		4 So	
5 Do		5 So		5 So			5 Mi		5 Fr		5 Mo	
6 Fr		6 Mo		6 Mo			6 Do		6 Sa		6 Di	
7 Sa		7 Di	Nordbayer. Technologietag	7 Di			7 Fr		7 So		7 Mi	
8 So		8 Mi	Nordbayer. Technologietag	8 Mi			8 Sa		8 Mo		8 Do	
9 Mo		9 Do	Nordbayer. Technologietag	9 Do			9 So		9 Di	Effizienter fertigen: Connected Manufacturing & Automation	Praxisseminar Gefährdungsbeurteilung	
10 Di		10 Fr		10 Fr			10 Mo		10 Mi	Expertenseminar Mastercam und moderne Fertigung	Expertenseminar Drehen	
11 Mi		11 Sa		11 Sa			11 Di		11 Do		11 So	
12 Do		12 So		12 So			12 Mi		12 Fr		12 Mo	
13 Fr		13 Mo		13 Mo			13 Do		13 Sa		13 Di	
14 Sa		14 Di		14 Di			14 Fr		14 So		14 Mi	
15 So		15 Mi		15 Mi			15 Sa		15 Mo		15 Do	
16 Mo		16 Do		16 Do			16 So		16 Di	Persönl. Schutzausrüstung- Gesundheitsgefahren erkennen u. vermeiden	16 Fr	
17 Di		17 Fr		17 Fr			17 Mo		17 Mi		17 Sa	
18 Mi		18 Sa		18 Sa			18 Di	5S-Methode	18 Do		18 So	
19 Do		19 So		19 So			19 Mi	Expertenseminar Fräsen	19 Fr		19 Mo	
20 Fr		20 Mo		20 Mo			20 Do		20 Sa		20 Di	
21 Sa		21 Di		21 Di			21 Fr		21 So		21 Mi	
22 So		22 Mi		22 Mi	Kernthemen der Zerspanung		22 Sa		22 Mo		22 Do	
23 Mo		23 Do		23 Do	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung	Grundlagen Drehen und Fräsen	23 So		23 Di	Grundlagen Drehen und Fräsen	5S-Methode-Basiswissen	Grundlagen Fräsen
24 Di		24 Fr		24 Fr			24 Mo		24 Mi	Spanntechnik f. Profis am BAZ		24 Sa
25 Mi		25 Sa		25 Sa			25 Di	Expertenseminar Spanntechnik	25 Do	Grundlagen Längenmesstechnik	Sicherer Umgang und Unerweisung mit Atem- und Gehörschutz	25 So
26 Do		26 So		26 So			26 Mi	Expertenseminar Mastercam und moderne Fertigung	26 Fr	Grundlagen Drehen		26 Mo
27 Fr		27 Mo		27 Mo			27 Do	Expertenseminar Drehen	27 Sa	Expertenseminar Gewindebearbeitung		27 Di
28 Sa		28 Di	Maß-,Form u. Lagetoloerierung	28 Di	Prüfmittelmanagement und Prüfprozesseignung		28 Fr		28 So			28 Mi
29 So				29 Mi			29 Sa		29 Mo			29 Do
30 Mo				30 Do		Vertiefung Drehen und Fräsen	30 So		30 Di			30 Fr
31 Di				31 Fr					31 Mi			

■ Achim
 ■ Bielefeld
 ■ Braunschweig
 ■ Göppingen
 ■ München
 ■ Nürnberg
 ■ Köln

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember				
1	Sa	1	Di	1	Fr	1	So	1	Mi	1	Fr			
2	So	2	Mi	2	Sa	2	Mo	2	Do	2	Sa			
3	Mo	3	Do	3	So	3	Di	3	Fr	3	So			
4	Di	4	Fr	4	Mo	4	Mi	4	Sa	4	Mo			
5	Mi	5	Sa	5	Di	Expertenseminar HPC / TPC Hochleistungszerspanung	5	Do	5	So	5	Di		
6	Do	6	So	6	Mi		6	Fr	6	Mo	6	Mi		
7	Fr	7	Mo	7	Do	Expertenseminar Bohrungsbearbeitung	7	Sa	7	Di	5S-Methode- Basiswissen	Vertief. Spanntechnik f. Fräsbearb.	7	Do
8	Sa	8	Di	8	Fr		8	So	8	Mi			8	Fr
9	So	9	Mi	9	Sa		9	Mo	9	Do			9	Sa
10	Mo	10	Do	10	So		10	Di	10	Fr	Form- und Lagetolerierung	TPC / PPC vom Werkzeug zum Programm a.d. Maschine	10	So
11	Di	11	Fr	11	Mo		11	Mi	11	Sa			11	Mo
12	Mi	12	Sa	12	Di	Grundlagen für Auszubildende 1. Lehrjahr	12	Do	12	So	Polieren und Feinschleifen im Werkzeug-& Formenbau		12	Di
13	Do	13	So	13	Mi	Expertenseminar Fräsen Kompetenztag Drehmoment	13	Fr	13	Mo			13	Mi
14	Fr	14	Mo	14	Do	Grundlagen für Auszubildende 2. + 3. Lehrjahr	14	Sa	14	Di			14	Do
15	Sa	15	Di	15	Fr		15	So	15	Mi	Grundlagen der Fertigungs- und Längenprüftechnik		15	Fr
16	So	16	Mi	Kernthemen der Zerspanung	16	Sa	16	Mo	16	Do	Grundlagen Drehen	Expertensem. Gewindebearbeitung	16	Sa
17	Mo	17	Do		17	So	17	Di	17	Fr	Grundlagen der Oberflächenbeschaffenheit - Rauheit		17	So
18	Di	18	Fr		18	Mo	18	Mi	18	Sa	Form- und Lagetolerierung	Expertensem. Drehen Spanntechnik f. Profis a. BAZ	18	Mo
19	Mi	19	Sa		19	Di	Grundlagen Drehen	Grundw. techn. Zeichn. lesen	19	Do	Expertentag Zerspanung m. Schwerp. TPC/PPC		19	Di
20	Do	20	So		20	Mi	20	Fr	20	Mo			20	Mi
21	Fr	21	Mo		21	Do	21	Sa	21	Di	Grundlagen Fräsen		21	Do
22	Sa	22	Di		22	Fr	22	So	22	Mi	5S-Methode		22	Fr
23	So	23	Mi		23	Sa	23	Mo	23	Do	Grundlagen Drehen und Fräsen		23	Sa
24	Mo	24	Do		24	So	24	Di	24	Fr	Grundlagen Fräsen		24	So
25	Di	25	Fr		25	Mo	25	Mi	25	Sa	Vertiefung Drehen		25	Mo
26	Mi	26	Sa		26	Di	Expertenseminar Drehen	Expertensem. Gewindetechnik	26	Do			26	Di
27	Do	27	So		27	Mi	Expertenseminar Drehen	Gleichschleifen	27	Fr			27	Mi
28	Fr	28	Mo		28	Do	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung		28	Sa			28	Do
29	Sa	29	Di	Maß-, Form- und Lagetolerierung	29	Fr		29	So				29	Fr
30	So	30	Mi	Kernthemen der Zerspanung	30	Sa		30	Mo		Vertiefung Drehen und Fräsen		30	Sa
31	Mo	31	Do		31	Di		31	Di				31	So

■ Achim
 ■ Bielefeld
 ■ Braunschweig
 ■ Göppingen
 ■ München
 ■ Nürnberg
 ■ Köln