Hoffmann Group ToolCampus

Kundenseminare 2025

		Juli		August	September					Oktober		November				Dezember
1	Di		1	r	1	Мо		1	М	i	1	Sa		1	Мо	,
2	Mi		2 5	Sa Company	2	Di	Technologietag für Auszubildende - Praxis i. d. Werkzeugwelt	2	Do	0	2	So		2	Di	
3	Do		3 8	60	3	Mi		3	Fr	r	3	Мо		3	Mi	
4	Fr		4 N	10	4	Do		4	Sa	a	4	Di		4	Do	
5	Sa		5 I	Di	5	Fr		5	Sc	o l	5	Mi	Expertenseminar Drehen	5	Fr	
6	So		6 1	/li	6	Sa		6	М	0	6	Do	Prozessoptimierung in der Zerspanung	6	Sa	
7	Мо		7 [00	7	So		7	Di	Zeitgemäße Längen- und Winkelmaßtolerierung nach ISO 14405	7	Fr		7	So	
8	Di		8	ir .	8	Мо		8	М		_	Sa		8	Мо	,
9	Mi		9 8	Sa	9	Di	Grundwissen Technischen Zeichnungen lesen	9	Do	Lagetolerierung Kernthemen d. Zerspanung Expertenseminar Drehen	9	So		9	Di	
10	Do		10 8	60	10	Mi		10	Fr	r	10	Мо		10	Mi	
11	Fr		11 N	10	11	Do	Grundlagen Drehen	11	Sa		11		Fortigues and	11	Do	
12	Sa		12 I	Di .	12	Fr		12	Sc	0	12	Mi	Fertigungs- und Längenprüftechnik	12	Fr	
13	So		13 I	/li	13	Sa		13	М	0	13	Do		13	Sa	
14	Мо		14 [00	14	So		14	Di	Vertiefung Vertiefungstraining Datenübertragung in der Drehen & Fräsen Drehen 2 Messtechnik	14	Fr		14	So	
15	Di		15	ir .	15	Мо		15	М	li .	15	Sa		15	Мо	,
16	Mi		16	ia l	16	Di	5S - Methode -	16	Do	0	16	So		16	Di	
17	Do		17 5	60	17	Mi	Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen Zerspanung Softwarschulung Tool24 Ausgabesystem "GT24S"	17	Fr	r	17	Мо		17	Mi	
	Fr		18 N		_		Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung		Sa			Di			Do	werkzeug- und Formenbau
_	Sa		19 I		19	\rightarrow		_	Sc		_	Mi		_	Fr	
20	So		20 1	⁄li	20	Sa		20	Mo	0	20	Do	Grundlagen Drehen & Fräsen	_	Sa	
_	Mo		21 [00	21	So		21	Di	i	21	Fr		21	So	
22	Di	Vertiefungstraining Drehen 1	22	Fr .	22	Мо		22	M	TPC/PPC - vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine	22	Sa		22	Мо	,
23	Mi		23 8				Vertiefungstraining Drehen 1	_	Do			So			Di	
	Do		24 8		$\overline{}$		Gleitschleifen im Fokus: Optimierung von Prozessen & Ergebnissen	_	Fr		_	Мо		_	Mi	
	Fr		25 N		$\overline{}$		Vertiefungstraining Fräsen 1 Ihr Gesundheitstag bei d. Hoffmann Group		Sa		_	Di		_	Do	
	Sa		26 I		26			_	Sc		_		Expertenseminar Gewindetechnik	_	Fr	
	So		_	Maß-, Form- und Lagetolerierung	$\overline{}$				Mo		_		Vertiefung Drehen & Fräsen	_	Sa	
	Мо		28 [28	\rightarrow			Di		_	Fr		_	So	
29	Di		29	îr .	29	Мо		29	М	Expertenseminar Fräsen	29	Sa		29	Мо	1
30	\vdash	von Prozessen & Ergebnissen	30 8		30	Di			\perp	vertiefungstraining Drehen 2	30	So		30	\perp	
31	Do		31 3	60				31	Fr	r]			31	Mi	

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

Hoffmann Group ToolCampus

Kundenseminare 2026

Februar			März				April			Mai			Juni
1	So		1	So	1	М	i	1	Fr		1	Мс	
2	Мо		2	Mo	2	Do		2	Sa		2	Di	Grundlagen der Messtechnik
3	Di		3	Di Vertiefungsw. Drehen 2 Prüfprozesseignung (PPE) n. VDA5	5 3	Fr		3	So		3	Mi	
4	Mi		4	Mi Vertiefungsw. Fräsen 2 u. Mess-System-Analyse (MSA)	4	Sa	1	4	Мо		4	Do	
5	Do		5	Do Tool24 - ONLINE WORKSHOP	5	Sc		5	Di		5	Fr	
6	Fr		6	Fr	6	М		6	Mi	5s - Methode - Basiswissen - Erfolgreich	6	Sa	
7	Sa		7	Sa	7	Di		7	Do	praktisch umsetzen	7	So	
8	So		8	So	8	М	i	8	Fr		8	Мс	
9	Мо		9	Mo	9	Do		9	Sa		9	Di	
10	Di	Vertiefungswissen Drehen 1		Di Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768ff.	10	Fr		10	So		10	Mi	
11		Vertiefungsw. Fräsen 1 Grundw. Technische Zeichnungen lesen		Mi Form- und Lagetolerierung Kernthemen der Zerspanung	11				Мо		11	Do	
_	Do		12	Do Tollin and Eagchichertung	12	Sc		12	Di		12	Fr	
	Fr		13		13	Mo		13	Mi			Sa	
_	Sa		14	Sa	14	Di	i	14	Do		14	So	
_	So		15	So	15		Zeitgemäße Längen- und Winkelmaßtelerierung	_	Fr		15	Мс	
16	Мо		16			Do			Sa		_	_	Expertensem. HPC / TPC Hochleistungszerspanung
17		Vertiefungswissen Drehen 1	17		17	Fr	•	17	So		17	Mi	
	_	Vertiefungsw. Fräsen 1 Grundl. d. Oberfl u. Rauheitsmesstechnik			18	Sa	1	18	Мо		18	Do	
		Grundlagen der Längenmesstechnik	19	Do Grundlagen Drehen und Fräsen	_	Sc		19	Di		_	Fr	
_	Fr		20		20	Mo	-	20	Mi	Expertenseminar Drehen		Sa	
	Sa		21	Sa	21	Di	EC Mothodo	_	Do		_	So	
	So		22		22	_	& Winkeltolerierung		Fr		_	Мо	
	Мо		23			Do	<u> </u>	_	Sa		-	Di	
		Vertiefungswissen Drehen 2	24		_	Fr	-	_	So			Mi	
_		Vertiefungswissen Fräsen 2		Mi Kernthemen der Zerspanung	_	Sa		_	Мо		_	_	Kompetenztag Spanntechnik
	Do			Do Vertiefung Drehen und Fräsen		Sc		-	Di			Fr	
27			27		_	Mo	-	_	Mi		_	Sa	
28	Sa		28		$\overline{}$	-	Praxisseminar: Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen		Do		_	So	
			29		$\overline{}$	-	Expertenseminar Fräsen	_	Fr		-	Мо	
			30		30	Do		-	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

Hoffmann Group ToolCampus

Kundenseminare 2026

		August			September				Oktober				Novermber		Deze	emb	er
1	Sa		1	Di		1	Do	0		1	S	0			1	Di	
2	So		2	Mi		2	Fr	r		2	М	lo			2 1	νli	
3	Мо		3	Do	Spanntechnik in der Zerspanung	3	Sa	a		3	D)i		- :	3 [)o	
4	Di		4	Fr		4	So	0		4	M	1i E	Expertenseminar Drehen		4	Fr	
5	Mi		5	Sa		5	Мо	0		5	D	o T	Tool24 - ONLINE WORKSHOP		5 5	Sa	
6	Do		6	So		6	Di	iV	ertiefungsw. Drehen 1 Allgemeintoleranzen - ISO 22081, DIN 2769, ISO 2768 ff.	6	F	r			3 3	30	
7	Fr		7	Мо		7	Mi	li V	/ertiefungsw. Fräsen 1 Grundwissen Techn. Zeichnungen lesen Zerspanung	7	S	a			7 N	Мo	
8	Sa		8	Di	Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung	8	Do	o E:	xpertenseminar Drehen Lagetolerierung	8	S	0		1	3 1	Di	\neg
9	So		9	Mi	Grundlagen der Rauheitsmesstechnik Kernthemen der Zerspanung	9	Fr	r	·	9	М	lo		1	1 6	νIi	\neg
10	Мо		10	Do	Grundlagen der Längenmesstechnik Grundlagen Drehen	10	Sa	a		10	D)i V	Vertiefungswissen Drehen 2	1	0 [)o	\neg
11	Di		11	Fr		11	So	0		11	М	1i F	Form- und Vertiefungswissen Fräsen 2	1	1	Ēr	\neg
12	Mi		12	Sa		12	Мо	0		12	2 D	o L	_agetolerierung	1	2 3	Sa	\neg
13	Do		13	So		13	Di	iV	ertiefungswissen Drehen 2	13	F	r		1	3 3	30	\neg
14	Fr		14	Мо		14	Mi	li V	Vertiefungswissen Fräsen 2 Expertenseminar Fräsen	14	S	a		1	4 N	Ло	\neg
15	Sa		15	Di		15	Do	0		15	S	0		1	5	Di	\neg
16	So		16	Mi	5s - Methode - Basiswissen - Erfolgreich praktisch umsetzen	16	Fr	r		16	М	lo		1	6 1	νli	\neg
17	Мо		17	Do	SS - Methode - basiswissen - Enorgreich praktisch unisetzen	17	Sa	a		17	D)i		1	7 [Эо	
18	Di	Form- & Lagetolerierung	18	Fr		18	So	0		18	В	1i		1	8	Fr	
19	Mi	ronn- & Lagetolenerung	19	Sa		19	Мо	0		19	D	0		1	9 3	Sa	
20	Do		20	So		20	Di	i		20) F	r		2	0 3	3o	
21	Fr		21	Мо		21	Mi	i T	PC / PPC vom Werkzeug zum Programm auf die Maschine	21	S	a		2	1 N	Ло	
22	Sa				Vertiefungswissen Drehen 1	22	Do	0		22	S	0		2	2	Οi	
23	So		23	Mi	Vertiefungswissen Fräsen 1		Fr	_		23	М	lo		2	3 1	Mi	
_	Мо		24	Do		24	Sa	a		24	D)i		_	4 [_	
	Di		25	_		25	So	0		_	M	_		_	5	_	
	Mi			Sa			Мо	_			D	_		_	6 3	_	
	Do			So			Di	_		_	F	_		_	7 3	_	
28	_			Мо			Mi	_		_	S	_		_	8 N	Ло	
	Sa		29	-		_	Do	_		_	S	_		_	_	Di	
	So		30	Mi		_	Fr	_		30	M	lo		_	1 0	_	
31	Мо					31	Sa	a						3	1 [)0	

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

ONLINE	Bielefeld	Braunschweig	Achim	München	Nürnberg	Köl
_		3				_