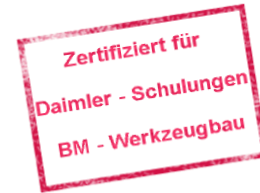


# NX 3D-CAD-Schulungen 2. Halbjahr 2017



Juli			August			September			Oktober			November			Dezember											
KW 27			1 Di	3 Mi	2 Do	11 Fr	1 Fr	4 Sa	10 So	KW 40			1 Mi			1 Fr	3 Sa	2 So	8							
3 Mo	3	2	12	2 Mi	3	2	13	KW 36			2 Mo			KW 49			4 Mo	4	6	5						
4 Di	3	2	12	3 Do	3	2		4 Mo	3	2	9	3 Di			3 Fr			5 Di	4	6	5					
5 Mi	3	2	12	4 Fr	3	2		5 Di	3	2	9	4 Mi	5	1	8	KW 45			5 Do	4	6	5				
6 Do	3	2		KW 32			6 Mi	3	2	9	5 Do	5	1		6 Mo	4	10	15	6 Mi	4	6	5				
7 Fr	3	2		7 Mo	4	6	8	7 Do	3	2	9	6 Fr	5		7 Di	4	10	15	7 Do	4	6	15				
KW 28			8 Di	4	6	15	8 Fr	3	2		KW 41			8 Mi	4	10	1	8 Fr	4	6	15					
10 Mo	4	6	5	9 Mi	4	6	15	KW 37			9 Mo	3	2	6	9 Do	4	10	1	KW 50			11 Mo	3	2	14	
11 Di	4	6	5	10 Do	4	6		11 Mo	4	6	5	10 Di	3	2	6	10 Fr	4	10		12 Di	3	2	14			
12 Mi	4	6	5	KW 33			13 Mi	4	6	5	12 Do	3	2	6	KW 46			13 Mo	3	2	13	13 Mi	3	2	14	
13 Do	4	6	15	14 Mo			14 Do	4	6	15	13 Fr	3	2	6	14 Di	3	2	14	14 Do	3	2	1	14 Do	3	2	1
14 Fr	4	6	15	KW 29			15 Fr	4	6	15	KW 42			15 Mi	3	2	14	15 Fr	3	2	1	15 Fr	3	2	1	
17 Mo	3	10	1	16 Mi	5	14	1	KW 38			16 Mo	4	10	11	16 Do	3	2	14	KW 51			18 Mo	4	10	9	
18 Di	3	10	1	17 Do	5	14	1	18 Mo	3	2	10	17 Di	4	10	11	17 Fr	3	2		18 Mo	4	10	9			
19 Mi	3	10	8	18 Fr	5	14		19 Di	3	2	10	18 Mi	4	10	14	KW 47			19 Di	4	10	9				
20 Do	3	10		KW 34			20 Mi	3	2	10	19 Do	4	10	14	20 Mo	4	6	8	20 Mi	4	10	9				
21 Fr	3	10		21 Mo	3	2	9	21 Do	3	2	10	20 Fr	4	10	14	21 Di	4	6	5	21 Do	4	10	9			
KW 30			22 Di	3	2	9	KW 39			22 Fr	3	2	10	KW 43			22 Mi	4	6	5	KW 52			22 Fr	4	10
24 Mo	4	9	14	23 Mi	3	2	9	25 Mo	4	2	14	24 Di	3	2	12	23 Do	4	6	5	KW 48			25 Mo			
25 Di	4	9	14	24 Do	3	2	9	26 Di	4	2	14	25 Mi	3	2	12	24 Fr	4	6		26 Di						
26 Mi	4	9	14	25 Fr	3	2		27 Mi	4	2	14	26 Do	3	2	12	KW 44			27 Mo	3	2	9	27 Mi			
27 Do	4	9		KW 35			28 Do	4	2	1	27 Fr	3	2	15	28 Di	3	2	9	28 Do				28 Do			
28 Fr	4			28 Mo	4	10	7	29 Fr	4	2	1	29 Mi	3	2	9	29 Mi	3	2	9	29 Fr				29 Fr		
KW 31			29 Di	4	10	7	KW 44			30 Mo			30 Do	3	2	9	KW 48			27 Mi				27 Mi		
31 Mo	3	2	11	30 Mi	4	10	7	31 Do	4	10	8	31 Di				30 Do	3	2	9	30 Do				30 Do		

Stand: 14.10.2016

1	NX - Update - Kurs; Version nach Vereinbarung
2	NX - Intensiv - Kurs
3	NX - Basis - Teil 1
4	NX - Basis - Teil 2
5	NX - Freiformflächen - Kurs (Free Form Features) - Intensivkurs
6	NX - Freiformflächen - Kurs (Free Form Features) - Workshop
7	NX - Baugruppenkurs (Assemblies)
8	NX - Synchrone Konstruktion (arbeiten mit unparametrischen Modellen)
9	NX - Systembetreuer- und Tuningkurs 1-3 Tage
10	NX - Programmierer (NXOpen, UF mit VB, C# (.Net), GRIP) 2-5 Tage
11	NX - für Führungskräfte, Konstruktions- und Projektleiter 2-3 Tage
12	NX - Analyse, Handling und Reparatur von Freiformflächen
13	NX - Skizzierer (Sketcher) 1-2 Tage
14	NX - großer Baugruppenkurs 2-3 Tage
15	NX - Blech (NX Sheet Metal) 2 Tage
16	NX - UDF's - Benutzerdefinierte Formelemente (nach Absprache)
17	NX - WAVE, bauteilübergreifendes Arbeiten (nach Absprache)
18	NX - Konstruktionsmethodik in NX (nach Absprache)
19	NX - Studio - fotorealistische Darstellung (nach Absprache)
20	<b>DAIMLER BM NX-Schulungen</b> (siehe separater Schulungsplan)

**Sie haben einen anderen Terminwunsch?  
Teilen Sie uns diesen mit und wir werden  
versuchen, diesen zu realisieren!**

Alle Kurstermine freibleibend.

Bitte informieren Sie sich im vorhinein, ob der Kurs stattfindet.

Tel.: +49 (0)8656-98488-12 / Mail: R.Hogger@HBB-Engineering.de

Tel.: +49 (0)8656-98488-20 / Mail: A.Hogger@HBB-Engineering.de

\*rot markierte Wochentage sind Feiertage, z. T. nur in Bayern

**weitere Termine und freie Plätze finden sie unter:  
www.HBB-Engineering.de**

