



# NX 3D-CAD-Schulungen 1. Halbjahr 2017

Januar					Februar					März					April					Mai					Juni																			
KW 01					KW 06					KW 10					KW 14					KW 18					KW 23																			
1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7	1	Mi	4	9	7
2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8	2	Mo	9	14	8
3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14		3	Di	9	14	
4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14		4	Mi	9	14	
5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14		5	Do	9	14						
6	Fr				6	Fr				6	Fr				6	Fr				6	Fr				6	Fr				6	Fr				6	Fr								
7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10	7	Mo	3	2	10					
8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10	8	Di	3	2	10					
9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10	9	Mi	3	2	10					
10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10	10	Do	3	2	10					
11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10	11	Fr	3	2	10					
12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5	12	Mo	4	6	5					
13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5	13	Di	4	6	5					
14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5	14	Mi	4	6	5					
15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5	15	Do	4	6	5					
16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5	16	Fr	4	6	5					
17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1	17	Mo	9	5	1					
18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1	18	Di	9	5	1					
19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1	19	Mi	9	5	1					
20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1	20	Do	9	5	1					
21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1	21	Fr	9	5	1					
22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10	22	Mo	3	2	10					
23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10	23	Di	3	2	10					
24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10	24	Mi	3	2	10					
25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10	25	Do	3	2	10					
26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10	26	Fr	3	2	10					
27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5	27	Mo	4	6	5					
28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5	28	Di	4	6	5					
29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5	29	Mi	3	2	5					
30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5	30	Do	3	2	5					
31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5	31	Fr	3	2	5					

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 - Synchroner 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!**

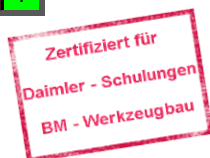
Alle Kurstermine freibleibend.

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](http://www.HBB-Engineering.de)

Stand: 14.10.2016