



# NX 3D-CAD-Schulungen 2. Halbjahr 2018

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

Stand: 23.10.2017

1	NX - Update - Kurs; Version nach Vereinbarung (2 bis > 300 Personen)
2	NX - Intensiv - Kurs - 5 Tage
3	NX - Basis - Teil 1 - 5 Tage
4	NX - Basis - Teil 2 - 5 Tage
5	NX - Freiformflächen - Kurs (Free Form Features) - 3-5 Tage
6	NX - Baugruppenkurs (Assemblies) - 2-3 Tage
7	NX - Synchrone Konstruktion (Arbeiten mit unparametrischen Modellen)
8	NX - Systembetreuer- und Tuningkurs - 1-3 Tage
9	NX - Programmierer (NXOpen.NET, UF mit VB, C#, GRIP) 2-5 Tage
10	NX - für Führungskräfte, Konstruktions- und Projektleiter 2-3 Tage
11	NX - Analyse, Handling und Reparatur von Freiformflächen - 2-3 Tage
12	NX - Skizzierer (Sketcher) - 1-2 Tage
13	NX - großer Baugruppenkurs - 2-3 Tage
14	NX - Blech (NX Sheet Metal) - 2 Tage
15	NX - Spannungsassistent (Stress Wizard) FEM-Modul - 1-2 Tage
16	NX - Motion (Kinematik, Mechanism) - 2 Tage
17	NX - Flächenrückführung, Reverse Engineering (nach Absprache)
18	NX - UDF's - Benutzerdefinierte Formelemente (nach Absprache)
19	NX - WAVE, bauteilübergreifendes Arbeiten (nach Absprache)
20	NX - Konstruktionsmethodik in NX (nach Absprache)
21	NX - Studio - fotorealistische Darstellung (nach Absprache)
22	DAIMLER BM NX-Schulungen (nach Absprache)

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)