

NX - Teamcenter Kurse 2024

Thema	Kursdauer
NX – CAD – Intensivkurs (Crashkurs)	5 Tage
NX – Basiskurs Teil 1 und Teil 2	10 Tage
NX – CAM – Intensivkurs (Crashkurs)	5 Tage
NX – Freiformflächenkurs (Free Form Features)	3 bis 5 Tage
TC – Teamcenter für Einsteiger	1 bis 2 Tag(e)
TC – Teamcenter für Administratoren	3 bis 4 Tage
NX – Workshop „Check-Mate“	2 bis 3 Tage
NX – Workshop „PMI“	1 Tag
NX – Routing für Anwender (Elektrik & Mechanik)	2 Tage
NX – Routing für Administratoren (Elektrik & Mechanik)	3 bis 5 Tage
NX – Workshop NX für Formenbauer	2 bis 4 Tage
NX – Workshop Product Template Studio (PTS)	2 bis 4 Tage
NX – Updatekurs z.B. NX12, NX1847... NX1926, NX1953, NX2007, NX2212, NX2312 (ist auch als firmenspezifischer Individualkurs möglich, auch größere Sprünge z. B. der „Daimler-Updatesprung“ NX1973 nach NX2212 sind möglich)	1 bis 3 Tag(e)
NX – Updatekurse für große Anwendergruppen	1 bis 3 Tag(e)
NX – neuer Skizzierer (new Sketcher, new Solver)	1 Tag
NX – großer Baugruppenkurs WAVE-Links (large Assemblies)	2 bis 3 Tage
NX – Systembetreuerkurs (Optimieren / Einrichten der NX-Installation)	1 bis 3 Tag(e)
NX – Journaling mit NXOpen.NET	1 bis 2 Tag(e)
NX – Programmierung (NXOpen.NET, UF mit VB, C#, GRIP)	5 Tage
NX – Programmierung mit NXOpen und Python	5 Tage
NX – Programmierung mit NXOpen.NET Advanced	5 Tage
NX – Topologieoptimierung (Topology Optimization)	1 bis 2 Tag(e)

NX – Blech (NX Sheet Metal)	2 Tage
NX – Konstruktionsmethodik in NX (Konstruktionsrichtlinien erarbeiten)	1 bis 5 Tag(e)
DAIMLER / NX – Kurs (nach Absprache)	3 Tage
NX – Automatisierte Zeichenrahmen in NX	1 Tag
NX – Spannungsassistent (Stress Wizard) FEM-Modul	1 bis 2 Tag(e)
NX – Flächenrückführung, Reverse Engineering, Convergent	1 bis 3 Tag(e)
NX – Wiederverwendbares (Reuse Libraries) in NX	1 bis 2 Tag(e)
NX – Studio (fotorealistische Darstellung, Filmsequenzen erstellen)	2 Tage
NX – Motion (Kinematik, Mechanism)	2 Tage
NX – Analyse, Handling und Reparatur von Freiformflächen	2 bis 3 Tage
NX – Synchrone Konstruktion (Arbeiten mit unparametrischen Daten)	1 bis 2 Tag(e)
NX – für Führungskräfte, Konstruktions- und Projektleiter	2 bis 3 Tage
NX – 3D-Druck-Kurs	2 bis 3 Tage
... weitere Kurse und Workshops auf Anfrage!	

Termine, freie Plätze, Kursvoraussetzungen und Kursinhalte finden Sie unter:

www.HBB-Engineering.de