

## NX-TC-Kursziele definieren!

***Es wäre schade, wenn Sie sich unter dem NX-Kurs etwas anderes vorgestellt hätten und wir hätten Ihre Vorstellungen womöglich auch drauf gehabt!***

### ***Klare Sachen***

Bei einigen unserer NX-Kurse ist die Sache klar. Bei einem NX-Intensiv oder –Basiskurs werden in ein bzw. zwei Wochen so viele NX-Funktionen geschult und erklärt, wie die Kursteilnehmer in dieser Zeit aufnehmen können.

### ***Kurse/Workshops mit Themenauswahlliste***

Bei anderen Kursen haben wir eine Liste von möglichen Kursthemen und unsere Kunden wählen daraus die für sie interessanten Themen aus. Dann wissen wir, wie lange dieser Individualkurs in etwa dauert und welche Unterlagen wir dafür zusammenstellen müssen. Das betrifft etwa die Kurse „NX-Systembetreuer“, „NX-Programmierung“, „Wiederverwendbares in NX“, „NX-Konstruktionsmethodik“ und „Erstellen von NX-Konstruktionsrichtlinien“.

### ***NX-Kurse mit Klärungsbedarf***

Und schließlich bieten wir noch NX-Kurse an, bei denen Klärungsbedarf besteht.

So gibt es beim „NX-Studio-Kurs“ etwa die Fragen

- Wovon wollen Sie fotorealistische Bilder erzeugen?
- Sind spezielle Materialien oder Texturen dafür nötig?
- Wollen Sie auch Videos als Ergebnisse ableiten?
- Sind spezielle Ausgabemedien für die Ergebnisse vorgesehen?

Oder „NX Flächenrückführung (Reverse Engineering)“

- Welche Art von Eingangsdaten steht Ihnen zur Verfügung? STL-Daten, Fotos, Scan-Daten, verbeulte Teile, CT-Daten, Punktwolken, FEM-Berechnungsergebnisse, etc.
- Was soll erreicht werden? Formschöne Freiformflächen, geometrisch exakte Konturen, überbogene Teile, vereinfachte Prototypen, 3D-Druckdaten, etc.

Oder bei „NX-Kinematik (Motion)“

- Haben Sie eine konkrete Aufgabe zu lösen?
- Sind ausschließlich geschlossene kinematische Ketten vorhanden oder kommen auch offene kinematische Ketten vor? Freier Fall, Würfe, Sprünge, etc.

Oder „NX für Projektleiter, Fach- und Führungskräfte“

- Wollen Sie selbst in NX-Modellen und –Baugruppen manövrieren können?
- Wollen Sie wissen, was Ihr CAD/CAM/CAE/PLM-System leisten kann?
- Wollen Sie wissen, welche Anforderungen Sie an Ihr Team stellen können?
- Wollen Sie wissen, ob Ihr Team effektiv mit dem System arbeitet?
- Benötigen Sie Konstruktionsrichtlinien für Ihr Team?

Und dann natürlich *Teamcenter (TC)*!

Hier gehen die Vorstellungen beinahe aller Beteiligten relativ rasch auseinander. Eine Klärung der Kursziele ist dabei unumgänglich!

Wenn Sie also einen speziellen Kurs bei uns buchen wollen und das Thema etwas komplexer ist, dann fragen Sie uns vorab! Wir verfügen über viele Jahre NX-Erfahrung und können auf einen großen Pool von Dokumenten zugreifen. Das sollten Sie nutzen!

Ihr Ansprechpartner:

Telefon 08656 – 98 488 – 0

Alina Czasch, ☎ -20

[A.Czasch@HBB-Engineering.de](mailto:A.Czasch@HBB-Engineering.de)

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