

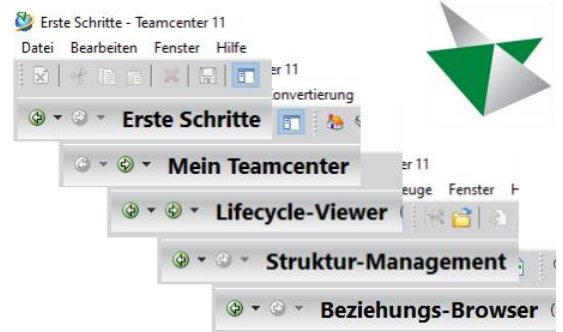
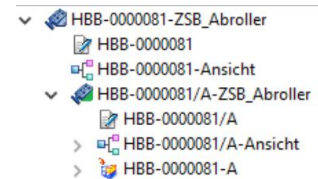
## Teamcenter für Einsteiger

**Eigentlich wollte ich nur mit NX konstruieren, aber jetzt muss ich mich auch noch mit Teamcenter beschäftigen!**

Wenn Ihre Firma Teamcenter im Einsatz hat, dann ist es **unumgänglich**, sich auch als NX-Konstrukteur mit diesem Thema zu befassen! Wo und wie werden Daten abgelegt? Wo und wie finde ich bestehende NX-Modelle, Baugruppen und Zeichnungen? Gibt es Berechnungen und Simulationen zu diesem Projekt? Wie kann ich Baugruppen ein- und auschecken? Das sind alles Themen, die Sie beherrschen sollten. Natürlich haben wir nicht die gleiche Teamcenter-Umgebung und Ablagelogik wie **Ihre** Firma aber viele Aktionen sind „vom Prinzip her“ sehr ähnlich und Sie können nach diesem Kurs mitreden.

### Kursinhalt (Workshop)

- Was leistet ein Product Lifecycle Management System (PLM)?
- Teamcenter Oberfläche, My Teamcenter, Rich Client
- Was versteht man unter den Begriffen Items, Revisionen, Datasets, Produktstrukturen, Workflows, etc.?
- Wechsel zwischen Teamcenter, NX, Viewer und anderen Applikationen
- Baugruppen mit dem Struktur Manager anpassen
- Visualisieren von NX Parts und Baugruppen im LifeCycle Viewer
- Welche Zugriffsrechte habe ich, was kann ich damit machen/nicht machen?
- Datensuche und Visualisieren der Suchergebnissen
- Referenzierungen, Anlegen von Berichten
- Erstellen und Verwalten von Items
- Ein- und Auschecken von Daten
- Beziehungshierarchie von Objekten
- Arbeiten mit großen Baugruppen, Anordnungen (Arrangements)
- Attribute und Attribut-Mapping
- Glossary, Stichwortlexikon zu Begriffen rund um das Thema „Teamcenter“



### Voraussetzungen

- NX-Basis oder Intensiv-Kurs

### Kursdauer 1 bis 2 Tage

Termine und freie Plätze finden Sie unter: [www.HBB-Engineering.de](http://www.HBB-Engineering.de)