

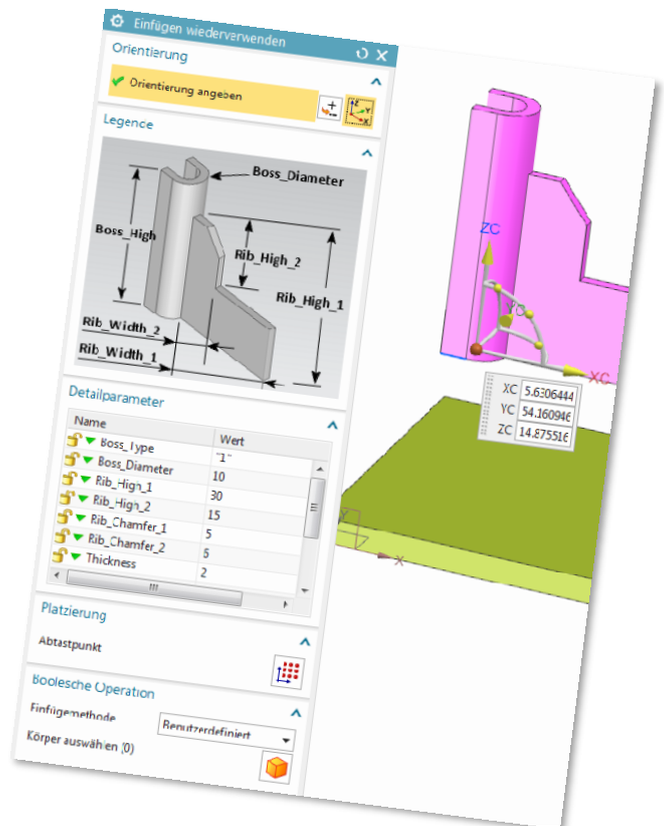
## Wiederverwendbares in NX

Wenn man kein optimales Lager für Werkzeuge, Spannzeuge, Halbzeuge, Normteile und Normalien hat, sondern alles erst umständlich besorgen muss, dann arbeitet man langsam und uneffektiv. Genauso verhält sich das in der CAD-Welt.

**Eine der effektivsten Mittel zur Beschleunigung der täglichen Arbeit sind gut gepflegte Bibliotheken, mit Bauteilen, Skizzen, Textbausteinen und Symbolen.**

### Kursinhalt

- Wiederverwendungsbibliothek (Reused Library) anlegen, erweitern, verwalten
- UDF User Defined Feature (Benutzerdefinierte Formelemente), anlegen, verwalten, Online-Hilfe und Vorschaubilder
- Erstellen, strukturieren und ändern von Bibliotheken und Bibliotheksstrukturen
- Komponente mit Abzugskörper bzw. Kavitäten erzeugen, verwalten
- Komponente mit vordefinierten Zwangsbedingungen (Constraints) erzeugen
- 2D-Schnitte, Skizzenbibliotheken verwalten
- Teilefamilien (Part Families) erstellen, einbinden, erweitern, verwalten
- Zeichnungssymbole erstellen, einbinden, erweitern, verwalten
- Textbausteine, Zeichenrahmen, Copyright-Aufkleber
- Wiederverwendbares Objekt (Reusable Objects) definieren
- Copy-Paste-Bibliotheken
- Normteile beschaffen Kosten-/Nutzen-Argumente



### Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs, Windows-Kenntnisse

### Kursdauer 1 bis 2 Tag(e)

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