



Engineering

Siemens PLM NX-Spezialist

HBB Engineering GmbH  
Salzstraße 9  
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0  
Telefax +49 (0)8656-98488-88  
info@hbb-engineering.de  
www.hbb-engineering.de

## UDF's Benutzerdefinierte Formelemente (User Defined Features)

*Erstellen Sie ein Archiv mit Firmen-know-how!*

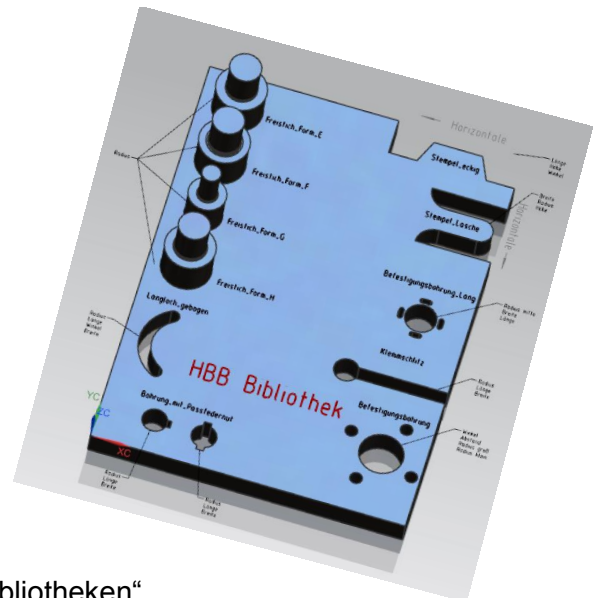
Gibt es denn in NX nur diese paar Formelemente (Features)?  
Das reicht doch unmöglich aus!

Stimmt! Vielen Anwendern reichen die vorhandenen Formelemente nicht aus und sie wünschen sich oft weitere Formelemente, firmenspezifische Bohrbilder, Ausklinkungen, DIN-Freistiche, Vielzahnprofile, Plattensitze, Stufenbohrungen, Gewindesenkungen und vieles mehr.

Diese Konstruktionshilfen sollen so organisiert, dass sie jeder Konstrukteur schnell findet und problemlos anwenden kann. **UDF's sind wertvolle Beschleuniger im Konstruktionsalltag!**

### Kursinhalt

- Richtiger Umgang mit dem UDF Assistenten
- Ändern von bereits erstellten UDF's
- Erstellen / Ändern von Bibliotheken
- Einbinden von erläuternden Hilfeseiten für die jeweiligen UDF's
- Einrichten von zentralen UDF-Bibliotheken für alle NX-Anwender
- Erstellen von hierarchischen UDF-Bibliotheken mit Gruppen und Untergruppen
- Erzeugen von aussagefähigen Vorschaubildern
- Einbinden der UDF's in „Wiederverwendungsbibliotheken“ (Reuse Libraries)
- „Fallstricke“ bei der Erstellung von UDF-Bibliotheken



### Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs

### Kursdauer 1 Tag

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