

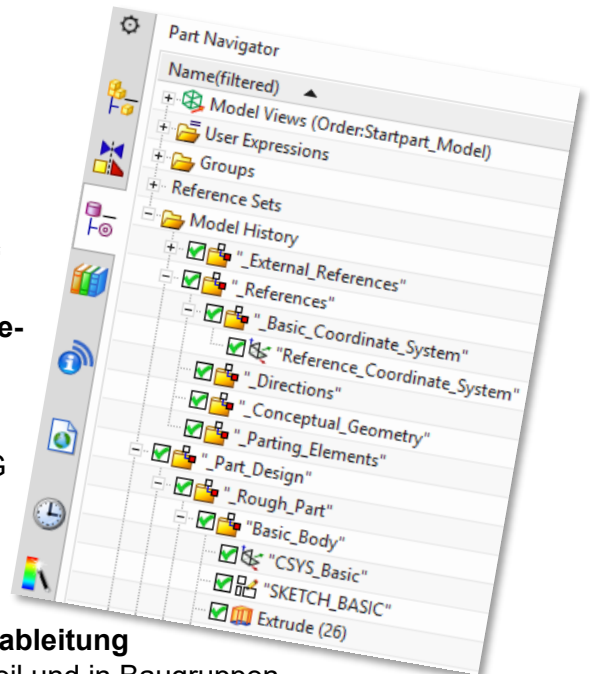
## Daimler NX Kurs

**Wer mit NX umgehen kann, kann noch lange nicht für Daimler konstruieren!**

Daimler hat eine eigene NX-Umgebung, mit eigenen Einstellungen, eigenen Rollen, jeder Menge AddOn's (NX-Zusatz-Tools) und natürlich eigenen Konstruktionsrichtlinien. Das führt dazu, dass Sie sich vielleicht als NX-Experte bezeichnen können, Daimler-konforme Modelle, Baugruppen oder Zeichnungen aber nicht hinbekommen. Wir zeigen Ihnen, wie's geht!

### Kursinhalt

- Übersicht, **Daimler-Oberfläche**, Funktionsweise und NX-Philosophie
- Arbeiten mit dem **AddOn „Startpartkonfigurator“** von Daimler
- Einführung in die **Layer-Strukturen** und **Reference-Sets** nach Daimler-Methodik
- Definieren von **Materialeigenschaften** und Prüfung der Datenqualität
- Einführung in die **Datenstrukturen** der Daimler AG
- **Aufbau** und Positionierung von Einzelteilen und Baugruppen
- Analysieren von Bauteilstrukturen und Überprüfung der **Datenqualität**
- Grundlagen der Daimler-spezifischen **Zeichnungsableitung**
- Analysieren und Messen der Geometrie im Einzelteil und in Baugruppen
- Grundkenntnisse im Umgang mit dem „**Wave Geometry Linker**“
- **JT als Austauschformat** mit der Daimler AG



### Voraussetzungen

- Basis- oder Umsteiger-Schulung in Siemens NX
- Grundkenntnisse in den Themenbereichen Konstruktion, Skizzierer, Zeichnungsableitung und Baugruppen

### Kursdauer 3 Tage

PS: Wenn Sie mit NX noch nie gearbeitet haben, aber z.B. mit CATIA V5, dann können wir Sie ebenfalls „Daimler-NX-fit“ machen. Das dauert dann etwas länger.

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