

## NX Intensivkurs (Crashkurs)

Der Kurs, der bei uns **am häufigsten bestellt** wird!

**Ideal auch für CAD-Umsteiger!**

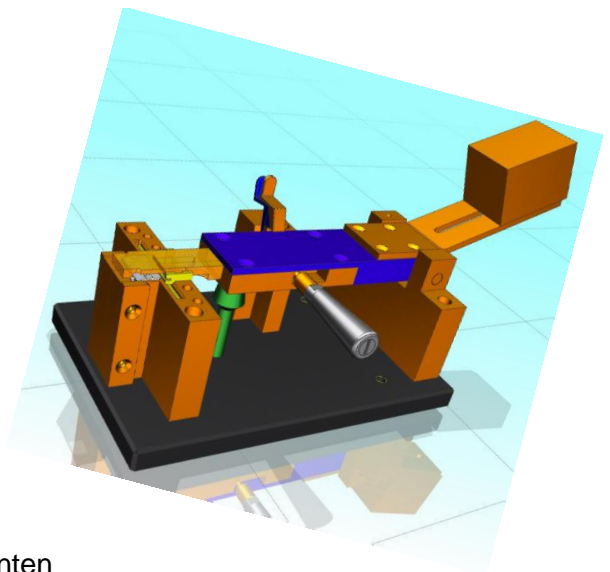
Der Kurs ist an die "modernen Zeiten" angepasst ... und die sind nun mal schnell.

Sehr viele unserer Kunden kennen bereits andere, parametrische 3D-Systeme und wollen sich nicht 2 Wochen lang in einem Kurs "quälen". Es kommt trotzdem die ganze Palette vor: 2D-Konturen, 2D-Skizzen, 3D-Körper und Formelemente (Features). Es werden Zeichnungen abgeleitet und es wird die Technik der Baugruppen erläutert.

Man weiß nach diesem Kurs was in NX möglich ist, die Praxis wird im ersten Projekt zu Hause erworben.

### Kursinhalt

- NX-Oberfläche
- 2D-Kurven (Curves)
- 2D-Skizzen (Sketches)
- 3D-Formelemente (Features)
- Parametrik, Ausdrücke (Expressions)
- Zeichnungsableitung (Drafting)
- Ansichten, Schnitte, Ausbrüche, Einzelheiten, Zeichenrahmen, Schriftfeld
- Baugruppen (Assemblies)
- Verknüpfen und Positionieren von Komponenten
- Master-Model-Konzept
- **Als Kursunterlage erhalten Sie unser aktuelles „NX Crashkurs-Buch“.**



### Voraussetzungen

Kenntnisse eines anderen (möglichst eines 3D-) CAD-Systems sind hilfreich, da die Kursgeschwindigkeit "enorm" ist.

### Kursdauer 5 Tage (1 Woche)

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