



## TEKLA STRUCTURES – BENUTZERDEF. KOMPONENTEN



Tekla Structures umfasst Werkzeuge zum Definieren intelligenter Verbindungen, Teile, Nähte und Details, die zusammen als benutzerdefinierte Komponenten bezeichnet werden.

In dieser Schulung lernen Sie anhand praxisorientierter Beispiele Ihre benutzerdefinierten Komponenten zu erstellen und entsprechend Ihrer firmenspezifischen Anforderungen zu parametrisieren.

Sie profitieren nicht nur Modellbezogen von diesen Komponenten, sondern können diese auch für weitere Projekte anwenden.

### Inhalte

- Einführung der verschiedenen Komponententypen
- Benutzerdefinierte Stirnplatte erstellen
- Verwaltung der Komponenten
- Erstellung einer Fussplatte sowie einer Schubknaagge
- Schachteln von Benutzerkomponenten
- Auswahlfelder anlegen

### Nutzen

- Mehr Flexibilität, nicht nur Angewiesen auf vorgegebene Standards
- Fehlerminimierung durch Nutzung der Komponenten, anstatt manuelle Modellierung
- Schnellere Projektabwicklungen durch vordefinierte Firmenstandardanschlüsse

### Teilnehmer/Voraussetzung

Die Schulung richtet sich an Konstrukteure mit Erfahrungen in der Software Tekla Structures. Unsere Schulungen bauen immer auf der aktuellen Version

### Die nächsten Termine

- 20.6. Othmarsingen
- 12.9. Othmarsingen

### Dauer

- 9:00 - 16:30 Uhr

### Kosten

- CHF 850 pro Person

### Teilnehmerzahl

- min. 3 / max. 6

### Anmeldung

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne online über unsere Webseite [www.buildingpoint.ch](http://www.buildingpoint.ch) im Bereich Dienstleistungen entgegen.

