

2D3D Schulungsprogramm

Zeichnungen zu den Übungseinheiten

Für alle neuen Zeichnungen, die in diesem Schulungsprogramm erstellt werden, stehen die Vorlagen Student_2D und Student_3D zur Verfügung.

1. Ab der Programmversion TurboCAD 2017, werden die **Vorlagendateien** (...*.tct) mit installiert.

Menü: Datei / Neu / Vorlage verwenden.

2. Die **Zeichnungen** zu den Übungseinheiten können am Ende der angezeigten Seite zur Übung, über einen Downloadlink heruntergeladen werden.

The screenshot shows the TurboCAD 203D Schulungsprogramm interface. On the left is a sidebar with a table of contents. The main content area is titled 'Übungseinheit 1' and contains three sections: 'Informationen', 'Geschätzte Dauer', and 'Druck oder Vorschau'. The 'Druck oder Vorschau' section is highlighted with a red rounded rectangle.

Informationen

- Dieses Design ist ein Teil einer Baugruppe.
- Für diese Übungseinheit wird eine Beispielzeichnung verwendet.
- Die Zeichnung für diese Übungseinheit wurde im GDI-Modus erstellt.
- Die in dieser Übungseinheit dargestellten Abbildungen wurden zu illustrativen Zwecken bei deaktivierter Option Vereinfachte Facettlerung erstellt. Diese Option ist nur in TurboCAD Pro / Platinum verfügbar.
- Formbildende Kanten wurden an einigen Stellen nur zu illustrativen Zwecken aktiviert. Sie haben jedoch keinen Einfluss auf die Konstruktion der 3D-Objekte. Formbildende Kanten lassen sich nur im GDI-Modus aktivieren/deaktivieren.
- Wenn Sie nicht im Redsk-Modus, sondern im GDI-Modus arbeiten und das optional erhältliche LightWorks-Plug-In nicht installiert haben, verwenden Sie im weiteren Verlauf dieses Schulungsprogramms den Rendermodus Grob rendern.

Wenn Sie das optional erhältliche LightWorks-Plug-In installiert haben steht der Rendermodus Fein rendern immer zur Verfügung unabhängig davon, ob Sie im Modus GDI oder Redsk arbeiten.

Geschätzte Dauer

- Ca. 45 Minuten für die Zeichnung. Die Gesamtdauer der Übungseinheit kann abweichen.

Druck oder Vorschau

- Diese Zeichnung anzeigen/drucken
- Beispielzeichnung für diese Übungseinheit verwenden

Eindeutige ID: #1211

Verfasser: TurboCAD Support

Letzte Änderung: 2020-04-07 09:36