

# Computer und Internet

## 3D-Modell-Druck

Name des Programms	Bemerkung
<u>3D-Druck</u>	
<b>Scanner</b>	
<u>Meshroom</u>	Kostenlos 3D-Scannen
<u>2D-Fotos in 3D-Modell umwandeln</u>	Kostenlos 3D-Scannen
<b>Slicer</b>	
<u>Die 5 besten Slicer</u>	Objekt in schichten gliedern
<b>3D-Drucker-Software</b>	
<u>Software</u>	
<b>3D-Modelle verfeinern</b>	
<u>MeshLab</u>	
<b>3D-Drucker</b>	
<u>MeshLab</u>	

## 3D-Druck, Anregungen und Ratschläge

Titel	Bemerkung
Beim Scannen mit Stativ und Drehteller arbeiten	Für die genauen Konturen des Modells
<b>Grundkurs 3D-Drucker</b>	
<u>Teil 1 - Definition Additive Fertigung</u> <u>Teil 2 - Geschichte der 3D-Drucktechnologie</u> <u>Teil 3 - Übersicht aktueller 3D-Druckverfahren</u> <u>Teil 4 - Liste aller 3D-Drucker</u> <u>Teil 5 - 3D-Druck Materialien</u> <u>Teil 6 - 3D Software und Programme</u> <u>Teil 7 - 3D-Drucker Hersteller</u> <u>Teil 8 - 3D-Druck Dienstleister</u> <u>Teil 9 - 3D-Drucker und Zubehör Händler</u> <u>Teil 10 - Veranstaltungen und Termine</u>	

