

**Präziser 3D-Druck mit einem Investment unter 1000 € inkl. Hard- und Software**

Dentale Rekonstruktion  
Nis Rehfeldt - Natürliche Zähne im Goldenen Schnitt

keine Vorkenntnisse nötig  
Dauer: 1 Tag

Vorstellung von

kostenloser / günstiger CAD-Software

kostengünstigen, aber präzisen 3D-Druckern

kostengünstigen Geräten für die Nachbearbeitung der Druckobjekte

*"Dass das gedruckte Modell die Schwachstelle im digitalen Workflow ist, konnte von Kollege Nis Rehfeldt in beeindruckender Weise widerlegt werden."  
ZTM Stefan Kreil, Vallendar*

Kurse zu mehrtägigen Schulungen kombinierbar

Die Kurse finden in den Räumen von Dentale Rekonstruktion in Quickborn statt

In-House-Kurse auf Anfrage

Mitarbeiterschulungen für die Industrie auf Anfrage

Referenten: ZT Nis Rehfeldt  
Dr. Christiane Gante



info@dentale-rekonstruktion.de  
www.dentale-rekonstruktion.de  
Telefon: 04101 – 568 555 8

Carl-Zeiss-Str. 4  
25451 Quickborn

**Exzellenter 3D-Druck  
in der Zahntechnik**

**Kursangebot**

***"Präziser 3D-Druck ist  
keine Frage des Preises"***



## Möglichkeiten und Grenzen von 3D-Druck in der Zahntechnik

keine Vorkenntnisse nötig  
Dauer: 1 Tag

Einsatzmöglichkeiten von 3D-Druck in der Zahntechnik

verschiedene 3D-Drucktechniken sowie deren Vor- und Nachteile

Intraoralscans für 3D-Druck optimieren

u.v.m.

*"Der digitale Weg war mir im Detail nicht bekannt. Durch diese Fortbildung habe ich gute Einblicke in die digitale Arbeitsweise bekommen."*

ZT Andreas Spiller, Hannover

## Einstieg in den 3D-Druck für Zahntechniker und Zahnärzte

keine Vorkenntnisse nötig  
Dauer: 1 Tag

Grundlagen CAD-Software

Grundlagen Nestingsoftware

Grundlagen Druck und Druckparameter

Nachbearbeitung der Druckobjekte

Wartung der Drucker

u.v.m.

*"Das majesthetische Modell als Visitenkarte des Labors 'goes digital'. Neue Wege wurden eindrucksvoll von Kollege Nis Rehfeldt demonstriert."*

ZTM Massimiliano Trombin, Meckenheim

## Tipps und Troubleshooting für Fortgeschrittene

Vorkenntnisse erforderlich  
Dauer: 1 Tag

Lösungen für

typische Druckfehler

Ermitteln optimaler Druckparameter für neue Resine / Drucker

u.v.m.

*"Man muss nie skalieren, um Dimensionsgenauigkeit zu erreichen."*  
ZT Nis Rehfeldt

