

# INHOUSE-Schulung in Ihrem Labor.

Bestimmen Sie Zeit und Ort!

VIKTOR **fürgut**

SEMINARE FÜR ZAHNTECHNIKER



## DIE "ROSA ÄSTHETIK" in der abnehmbaren Prothetik mit Viktor Fürgut

Eine Zahntechnikerschulung als Inhouseseminar in Ihrem Dentallabor eröffnet Ihnen zahlreiche Vorteile.

Gut ausgebildete Zahntechniker/innen sind das Kapital eines jeden Dentallabors. KnowHow-Transfer und Ausbildungsmaßnahmen bedeuten für Unternehmen Investition. Beides sichert Konkurrenzfähigkeit und Bestand im Wettbewerb.

### Teilnahmegebühr & Konditionen

Preise können je nach Ort und Datum variieren. Sie erhalten nach Ihrer Inhouse-Schulung Anfrage ein detailliertes Angebot.



1 1/2  
Tageskurs

## KONTAKT & INFORMATIONEN

Viktor Fürgut  
Hochbergstraße 49  
88213 Ravensburg (Germany)

Telefon: +49(0) 751/94 221  
Telefax: +49(0) 751/79 15 562  
Mobil: +49(0) 171/49 75 830

Web [www.viktor-fuergut.de](http://www.viktor-fuergut.de)  
Email: [info@viktor-fuergut.de](mailto:info@viktor-fuergut.de)

## DIE "ROSA ÄSTHETIK" in der abnehmbaren Prothetik

Teil- und implantatgetragene Prothesen, aber auch totale Prothesen haben Recht schön zu sein.

- Keine Investitionskosten
- Großer Wettbewerbsvorteil
- Erhebliche finanzielle Aufwertung des Zahnersatzes
- Natürliche und ästhetische Ergebnisse
- Zähne zeigen durch eine natürliche Zahnfleischgestaltung
- Mitarbeitermotivation durch exklusives Know How

Referent:

ZT Viktor Fürgut, Ravensburg

## EXKLUSIV-MESS-SET nach VIKTOR FÜRGUT

- 1 x Profilzirkel
  - 1 x Messzirkel
  - 1 x Okklusionsebenezeiger verchromt mit Libelle
  - 1 x Modellierinstrument speziell für die Zahnfleischmodellation
- Nähere Informationen und Preise erhalten Sie unter [www.viktor-fuergut.de](http://www.viktor-fuergut.de)





Viktor Fürgut  
Zahntechniker & Internationaler Referent

## EINFÜHRUNG

Keine Angst vor den „Dritten“ ist die Botschaft an die Patienten. Aber mal ganz ehrlich, wollten Sie eine totale Prothese aus irgendeinem Dentallabor für sie selbst? Die Angst vor den „Dritten“ ist leider meist sehr berechtigt. In allen Teilbereichen der Zahntechnik wurden in den letzten 25 Jahren erhebliche Fortschritte in den Materialeigenschaften und deren Verarbeitung gemacht, die nicht zuletzt zu sehr passgenauen und ästhetischen Ergebnissen führte. Teilprothesen, implantatgetragene Prothesen und totale Prothese werden meist auf einfachste Weise hergestellt. Obwohl die Industrie alle erforderlichen Materialien zur Verfügung stellt, fehlt es meist am Know How des Zahntechnikers daraus einen Zahnersatz herzustellen, der als solcher im Mund des Patienten nicht zu erkennen ist.



## 1.Tag Die „rosa Ästhetik“

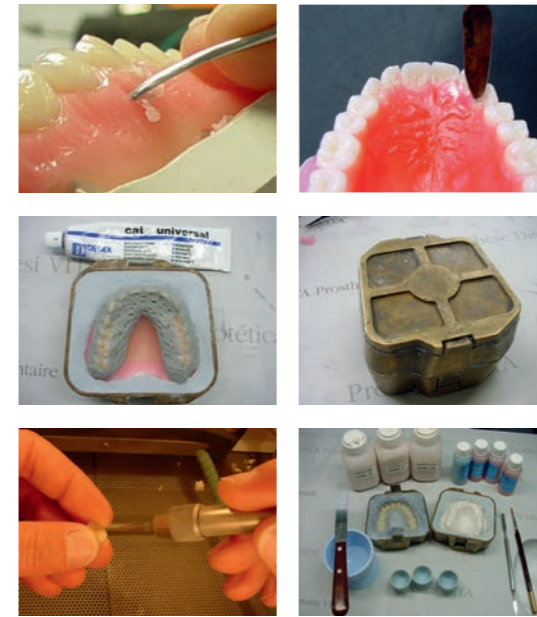


## THERORIE | DEMONSTRATION | PRAXIS

Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Zahnfleischmodellation in Wachs und die naturgetreue Fertigstellung. Dabei wird der Schwerpunkt auf die exakte Modellation der Interdentalräume und die V-förmigen Einschnitte im Inzisalbereich gelegt um den Zähnen eine dreidimensionale und lebendige Wirkung zu geben. Die Fertigstellung mit unterschiedlich eingefärbten Kunststoffen, das Ausarbeiten des labialen und vestibulären Prothesenbereichs und die Politur wird Step by Step vermittelt.

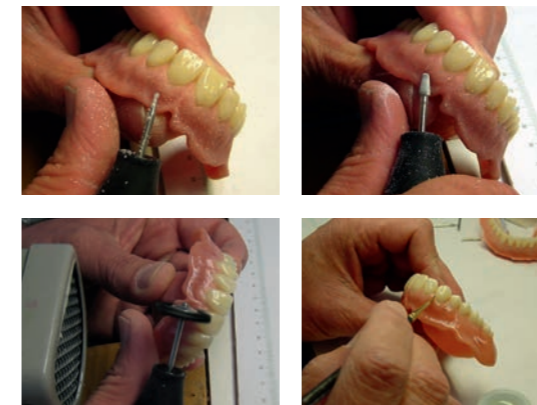
- Theorie Power Point Vortrag
- "Das natürliche Zahnfleisch, Form und Farbe"
- Vita Physiodens und VitaPan Plus, der ideale künstliche Zahn
- Das Procedere der Wachsmodellation
- Das richtige Modellierinstrument
- Gaumenfalten einarbeiten
- Besonders geeignete Materialien und deren Anwendung
- Procedere der Fertigstellung in der Presstechnik
- Fertigstellung von Implantatgetragenen Prothesen mit der Vorwalltechnik
- Ausarbeiten und polieren
- Die interdental Versiegelung

## Demonstration & praktisches Arbeiten



- Demonstration der Modellation
- Einlegen von Gaumenfaltenschablonen
- Anbringen des Silikonschutzes
- Einbetten der ausmodellierten Modelle in eine Presskuvette
- Anstrahlen der Zähne
- Vorbereitung der Modelle zum Stopfen
- Demonstration der Stopftechnik
- Unter Anleitung stopft jeder Teilnehmer seine Prothese
- Sichtung der Ergebnisse nach der Polymerisation

## Demonstration & praktisches Arbeiten



- Demonstration und praktisches Arbeiten
- Demonstration des Ausarbeitens
- Einsatz von verschiedenen Fräsen
- Das Stippeling
- Die Politur an der Polierbox und die Feinpolitur mit dem Handstück
- Die interdental Versiegelung, das perfekte finish



## VORTEILE UND NUTZEN

- der finanzielle Vorteil für das Labor
- der Wettbewerbsvorteil/ Neukundengewinn
- natürliche Wirkung von Zähnen und Zahnfleisch
- keine Investitionskosten
- das Know How ist schnell erlernbar
- ein praktikables Konzept das sofort in den Laboralltag einfließen kann

### Bitte zum Kurs mitbringen:

- persönliches Instrumentarium
- Fräsen, Polierer, Schmirgelpapier mit Mantrell
- 1 Presskuvette
- Arbeitskittel

### Gestellt werden:

- OK Modell mit Aufstellung bis zu den zweiten Prämolaren
- Modellierinstrument
- Wachs
- Gaumenfaltenschablonen
- Kunststoff