





## MODUL 3: Digitale Totalprothese

Manchmal ist es nur ein kleines Detail, das mit Know-how verändert werden muss, um eine neue Technologie den entscheidenden Schritt voranzubringen. Der Konfektionszahn VITA VIONIC VIGO ist so ein smartes und höchästhetisches Detail, mit dem die digitale Totalprothetik endlich praxisreif wird.

Der Zahn kommt schon optimiert und vorkonditioniert aus der Verpackung und muss nur noch mit dem Befestigungssystem VITA VIONIC BOND in die Basis eingeklebt werden. Ein okklusales oder zervikales Einschleifen entfällt aufgrund der für den digitalen Workflow optimierten Morphologie. Das additive Fertigungssystem Asiga MAX<sup>TM</sup> der Firma SCHEU-DENTAL GmbH eröffnet im Zusammenspiel ganz neue Möglichkeiten für den totalprothetischen Alltag.

Nach virtueller Konstruktion und einfachem Nesting entstehen Try-in-Prothesen und definitive Prothesenbasen per Knopfdruck. Entdecken Sie einen effizienten totalprothetischen Workflow, der in jedem digital arbeitenden Labor implementiert werden kann.

Fr./Sa. jeweils 9.00 - ca. 16:30 Uhr

**Inhalte:**

Modellanalyse und Konstruktion einer totalprothetischen Arbeit anhand eines bestehenden Datensatzes in der exocad Software

- Erarbeiten einer STL-Datei und optimale Positionierung der virtuellen Prothesenbasen im Druckbauraum
- Drucken mit dem Asiga MAX<sup>TM</sup> von SCHEU-DENTAL GmbH
- Additive Fertigung von Try-in-Prothesen mit IMPRIMO<sup>®</sup> LC Try-In
- Additive Fertigung von definitiven Prothesenbasen mit IMPRIMO<sup>®</sup> LC Denture
- Abgesichertes Postprozessing: Reinigung und Endhärtung mit RS wash und RS cure
- Adhäsive Eingliederung von VITA VIONIC VIGO in die Alveolen
- Möglichkeiten der Finalisierung und Individualisierung des Lippenschildes mit VITA VM LC flow GINGIVA

**Referent:**

Urban Christen

internationaler Trainer und Referent für Totalprothetik;

seit mehr als 13 Jahren Berater der VITA Zahnfabrik, Produktentwicklung VITA Zähne



## Organisatorisches

Gebühr: CURRICULUM DIGITALE IMPLANTAT-PROTHETIK - MODUL 3  
3. Teil 05./06.05.23  
ProLab Mitglied **349,00 Euro**  
kein ProLab-Mitglied **595,00 Euro**  
zzgl. MwSt. inkl. Kursverpflegung  
und Abendessen am 05.05.2023

Ort: VITA Akademie, Robert-Bosch-Str. 11 a, 63225 Langen/Frankfurt

Hotel: Mercure Hotel Frankfurt Airport Langen  
Robert-Bosch-Straße 26, 63225 Langen  
Einzelzimmer Standard: 90,00 Euro pro Nacht inkl. Frühstück

**Anmeldung muss bis 17.04.2023 erfolgen. Kostenfreie Stornierung nur bis 17.04.2023 möglich. Danach sind 100 % der Teilnahmegebühr zu zahlen.**

Hiermit möchte ich mich verbindlich zum Modul 3 **Digitale Totalprothese** anmelden

bitte reservieren Sie ein Hotelzimmer (05.-06.05.2023)

Ich nehme am Abendessen am 05.05.2023 teil

Name/Absender:

Datum / Unterschrift

---