

VITA CAD/CAM-Materialien – **VITA YZ®** und **VITA ENAMIC®**

## **Komplexe implantatprothetische Fälle lösen**

*Praktischer Intensivkurs mit den Zahntechnikermeistern Hans Jürgen Lange und Axel Appel*



# **VITA DENTAL MASTERS**

## **RELOADED**

mit Hans Jürgen Lange

VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

**VITA – perfect match.**

**VITA**

Implantatarbeiten sind besonders großen Belastungen ausgesetzt. Der Puffer des Zahnhalteapparats fehlt bei knöchern eingehheilten Implantaten. Kräfte werden direkt auf die Restauration übertragen, was häufig zu Überlastung, Chipping und Frakturen führt. Das implantatprothetische Zusammenspiel aus einem stabilen, passgenauen und anatomisch reduzierten Zirkondioxidgerüst aus VITA YZ und der kraftabsorbierenden

Hybridkeramik VITA ENAMIC multiColor als Verblendstruktur bietet jetzt auch bei weitspannigen Versorgungslösungen Langzeitstabilität im digitalen Workflow. Der sechsstufige Farb- und Transluzenzverlauf der Hybridkeramik führt zu hochästhetischen Ergebnissen. Die Schonung des Antagonisten und eine nachhaltige funktionelle Integration werden dabei durch die schmelzähnliche Abrasion der Hybridkeramik gewährleistet.

# Komplexe implantatprothetische Fälle lösen

## Ziel des Kurses

Bei diesem intensiven, praktischen Arbeitskurs führen Sie die Dental Masters Hans Jürgen Lange und Axel Appel Schritt für Schritt durch das innovative implantatprothetische Konzept, damit Sie schon morgen selbst komplexe implantatprothetische Fälle lösen können. Hier kann die adhäsive Verklebung der VITA ENAMIC-Verblendkonstruktionen auf Zirkondioxidgerüsten beziehungsweise steggetragenen NEM-Überkonstruktionen selbst durchgeführt werden. Anschließend finalisieren Sie Ihre Rekonstruktionen mit dem fließfähigen und lichthärtenden Verblendkompositsystem VITA VM LC flow und rekonstruieren die gingivale Anatomie naturidentisch. Werden Sie zum Dental Master in der Implantatprothetik.

## Inhalte

Zu Kursbeginn erhalten Sie ein vorbereitetes Modell mit den vorgeschliffenen Materialkomponenten zur finalen Fertigstellung

- eines implantatgetragenen dreigliedrigen Zirkondioxidgerüsts aus VITA YZ, auf dem die Verblendkonstruktionen aus der Hybridkeramik VITA ENAMIC multiColor volladhäsiv verklebt und mit VITA VM LC flow finalisiert werden.
- einer anatomisch reduzierten und steggetragenen NEM-Überkonstruktion, auf der die Verblendkonstruktionen aus VITA ENAMIC multiColor adhäsiv verklebt werden. Die gingivale Anatomie wird mit VITA VM LC flow GINGIVA rekonstruiert.

## Ihre Referenten

**ZTM Hans Jürgen Lange und ZTM Axel Appel**

## Zielgruppe

Zahntechnikerinnen und Zahntechniker, die auf der Suche nach einem funktionellen, höchästhetischen und effizienten implantatprothetischen Konzept sind, das schon morgen praktisch im Laboralltag umgesetzt werden kann. Insbesondere für Teilnehmerinnen und Teilnehmer von VITA Dental Masters on Tour bietet dieser Kurs die praktische Ergänzung zur erlernten Theorie.

## Besondere Hinweise

Kursmodelle und Gerüste/Kronen werden Ihnen zur Verfügung gestellt. Bitte bringen Sie wenn möglich Modellierbesteck für Keramik und Schleifkörper zum Ausarbeiten der Keramik mit.

## Veranstaltungsdauer

Beginn: 9:00 Uhr – open end

## Ihre Investition

599,- € zzgl. MwSt.

## Beratung und Anmeldung

Fragen und Anmeldungen nimmt Ute Schmidt entgegen.  
Telefon: **+49(0)7761/562-235**, Fax: **+49(0)7761/562-816**  
E-Mail: **u.schmidt@vita-zahnfabrik.com**



Ja, ich nehme am Kurs teil und melde mich verbindlich an.

**Hans Jürgen Lange, Axel Appel: Komplexe implantatprothetische Fälle lösen**

Veranstaltungsort	Langen	Hagen
Termin	<input type="checkbox"/> 08.11.2018	<input type="checkbox"/> 30.01.2019
Name, Vorname		
Labor/Praxis		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon/ E-Mail		

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Rechnungsstellung erfolgt nach Anmeldung. Nach Zahlungseingang folgt die Teilnahmebestätigung.