

EINLADUNG

Workshop:	IPS e.max CAD Abutment Solution Praxisnahe Konstruktion und die vollkeramische Fertigung und Umsetzung
Referent:	Stefan Englert, CAD CAM Systemspezialist, Ivoclar Vivadent GmbH
Ort:	GERL. Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 1a, 97076 Würzburg
Termin:	Freitag, 03. Mai 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Kursgebühr:	€ 240,- zzgl. MwSt. Partnertarif € 290,- zzgl. MwSt. Normaltarif
Anmeldung:	per Fax unter 0931 35501-13

Die Teilnehmer werden sowohl theoretisch als auch praktisch digitale direkt verschraubte Implantatkrone im Bereich 15 herstellen. Die digitale Konstruktion sowie die Fertigung, Individualisierung und Verklebung der einzelnen Versorgungen werden Kursziel sein.

Seminarinhalte:

- Erstellung von detaillierten Scanaufnahmen
- Parametereinstellungen
- Konstruktionen für die erfolgreiche Fertigung digitaler Hybridabutmentkrone mit Cerec und inLab
- Ausformung des Emergenzprofils
- Umsetzung unter Berücksichtigung des Weichgewebes
- Kristallisation, Bemalen und Fertigstellen
- Verkleben mit Multilink Hybrid Abutment

Zielgruppe dieses Workshops sind Cerec/inLab Anwender.

In der Pause ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!
Die Teilnehmerzahl ist auf **6 Personen** begrenzt.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre GERL. Akademie

