

EINLADUNG

Workshop:	Der digitale Weg zur Bohrschablone
Referent:	Frank Anschütz, Hightech Spezialist, Dentalcoach der GERL. Akademie
Ort:	GERL. Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 1a, 97076 Würzburg
Termin:	Mittwoch, 04. September 2019, 15:00-17:00 Uhr
Kursgebühr:	€ 95,- zzgl. MwSt. Partnertarif € 125,- zzgl. MwSt. Normaltarif
Anmeldung:	per Fax unter 0931 35501-13

Die navigierte Implantation gewinnt immer mehr an Bedeutung. Das nicht nur aus forensischen Gesichtspunkten. Die Zahl der Praxen, die zusätzlich implantologisch tätig sind steigt stetig.

Der navigierte Weg der Implantation erleichtert den Einstieg in diese Thematik. Des Weiteren ist für erfahrene Implantologen bei komplexen Fällen über den vollständig navigierten Weg das Maximum an Sicherheit und Behandlungserfolg für den Patienten zu erzielen.

In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen einen Einblick und Übersicht der Möglichkeiten geben, die auf digitalem Weg über DVT Röntgengerät, Implantat-Planungssoftware und Intraoralscanner möglich sind.

Seminarinhalte:

- Erstellen eines Intraoralscans und Prothetik Vorschlages
- Einfügen eines Intraoralscans mit Prothetik Konstruktion in ein DVT/3D Volumen
- Backward-Planning mit der 3Shape Implant- / Sicat Implant Software
- Erstellen einer Bohrschablone mit der 3Shape Implant / Sirona inLab Software
- Vorteile von Additiven oder subtraktiven Verfahren zur Herstellung einer Bohrschablone

In der Pause ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Mit freundlichen Grüßen
Ihre GERL. Akademie

