



Fortbildung

Die digitale Praxis

Erleben Sie das Tizian JMA Optic System by zebris und den Intraoral-Scanner Medit i700 live



Zahnärztin Frau Dr. Nadine Buchholz

15:00 Uhr

Intraoral-Scanner Medit i700

- Ein intraoraler Scanner für mehr Nutzen, Effizienz und Produktivität in Ihrem Labor bzw. Ihrer Praxis. Profitieren Sie von einem hohen ROI, Flexibilität, beeindruckender Geschwindigkeit sowie hoher Genauigkeit!
- Systemvorstellung mit Live-Scan

16:30 Uhr

Der digitale Weg von der Praxis ins Labor

(Suter Dental Labor)

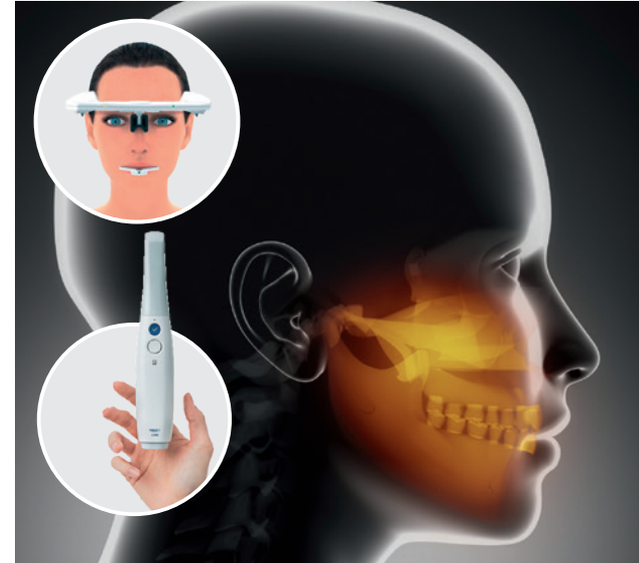
- Arbeitsabläufe im Dentallabor
- Implantat-Planung
- Laborscanner (Streifenlicht und Taktill)
- Dental-Fräsmaschinen
- 3D-Dentaldrucker
- Kalkulation der intraoralen Scans

17:30 Uhr

Tizian JMA Optic System by zebris

(Dr. Nadine Buchholz)

- Das JMA Optic System erweitert die bewährten und besonders praxisnahen JMA-Kieferregistriersysteme um die neueste optische Sensortechnologie und eröffnet damit neue Dimensionen in der funktionalen Zahnmedizin.
- Systemvorstellung mit Live-Vermessung



Dr. Nadine Buchholz

Mitglied des ITI,
Mitglied DGZMK,
Mitglied DGFD

- 2003 – 2008 Studium der Zahnmedizin an der Georg-August-Universität Göttingen
- 2008 Staatsexamen Zahnmedizin
- 2009 – 2011 Assistenz Zahnärztin, Zahnarztpraxis Dr. Erhard Reichelt in Oldenburg
- 2012 Promotion an der Georg-August-Universität Göttingen in der Abteilung Neuroradiologie
- 2011 – 2015 Angestellte Zahnärztin, Zahnarztpraxis Dr. Erhard Reichelt Oldenburg
- seit 2016 Angestellte Zahnärztin, Zahnarztpraxis Ralf Peters in Oldenburg
- 2017 Referentin für digitale Abformung und digitale Funktionsanalyse



für Zahnärzte/in und Praxisteams

Referentinnen:

Dr. Nadine Buchholz

Termin:

Mittwoch 14. September 2022 - 15⁰⁰ bis 19⁰⁰ Uhr

Fortbildungspunkte: **4** entsprechend der Leitsätze der BZÄK und DGZMK

Kursgebühr:

99,00 € p.P. zzgl. MwSt. Teampreis: 159,00 € zzgl. MwSt. (2 Personen)

14. Sept

**Auf
20 Teilnehmer
begrenzt!**