



Oldenburg, 1. Juni 2018

Partnerschaft für erfolgreiche
Prothetik... live erleben.

In Kooperation mit
straumann

**ZAHNTECHNIK
PETER TOLLNER**
GMBH

TRIOS® von 3Shape – Scanner-Lust statt Abdruck-Frust

Beeindrucken Sie Ihre Patienten! Erhöhen Sie Ihre Patientenzufriedenheit und -komfort mit dem Intraoral Scanner TRIOS® von 3Shape. TRIOS ist schnell, benutzerfreundlich und erstellt farbige digitale Abformungen mit hoher Genauigkeit.

Die dokumentierte hohe Exaktheit gewährleistet optimale Behandlungsergebnisse und präzise Passformen für Ihre Patienten. Laut mehreren vergleichenden Studien liefert TRIOS eine hohe Präzision beim Scannen von Einzelzähnen, Quadranten und kompletten Kiefern. Im Vergleich zu anderen Systemen bietet TRIOS regelmäßige Software-Updates und optionale zahnärztliche Behandlungsmodulare. Es ist ein offenes System, das sich dem Workflow in Ihrer Praxis jederzeit anpasst.



Patientenfreundlichkeit

Verkürzte Behandlungszeit durch schnelle und genaue puder- und spraylose Abformungen



Einfache Handhabung

Virtuelle Abformung ohne Wiederholungen



Digitale Präzision

Integrierte digitale Werkzeuge für hohe Zuverlässigkeit

Programm

- Begrüßung
ZTM Peter Töllner
- Einsatzmöglichkeiten und Nutzen des TRIOS® Intraoral-Scanner
ZT Martin Holz
- Entwicklung der Intraoralen Scanner und eine Marktübersicht
Dr. Nadine Buchholz
- Live Patientenscan
Dr. Nadine Buchholz/ZT Martin Holz
- Hands-on-Part für alle Teilnehmer, die scannen möchten
- Echtzeiterstellung des ZE durch die CAM & Produktionsbesichtigung
ZTM Peter Töllner



Erleben Sie live die Vorteile von schnellen und exakten Abformungen mit dem TRIOS®.



Zahntechnik Peter Töllner – Schulungs- und Beratungszimmer

Seit dem Umzug der Zahntechnik Peter Töllner 2017 in den neuen Gebäudekomplex in Oldenburg Etzhorn können wir den gesamten digitalen Workflow in der Zahnmedizin darstellen. Nutzen Sie unsere Fortbildung, um sich einen Überblick über den neusten Stand der digitalen Technik zu verschaffen und auch selber auszuprobieren.

Experten informieren Sie über die Digitalisierung mit Schwerpunkt des Intraoral Scanners Trios® von dem Unternehmen 3Shape/ Dänemark. Sie haben selbstverständlich die Möglichkeit, selber zu scannen.

Freuen Sie sich auf einen interessanten und kurzweiligen Nachmittag bei der Zahntechnik Peter Töllner in Oldenburg. Nach dem fachlichen Teil freuen wir uns auf einen Austausch mit Ihnen. Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Ich freue mich auf Ihr Erscheinen!
Ihr Peter Töllner

Referenten

Dr. Nadine Buchholz

Langjährige Erfahrung mit diversen IO Scannern



ZT Martin Holz Zahntechniker

Seit 15 Jahren „Technical Expert Implantologie“ der Straumann Group

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Experte für navigierte Implantologie
- Planung und Unterstützung komplexer Sofortversorgungs-Konzepte „ProArch“
- Durchführung von Service-Set-Einsätzen in der Praxis
- Trainer des Straumann Expert-Teams
- Referent für Implantologie und digitale Zahnheilkunde

Fortbildungsdetails

Jetzt anmelden unter:
www.straumann.de/prothetik-live

DATUM/UHRZEIT

01.06.2018 / 15:00–18:30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT



Zahntechnik Peter Töllner GmbH
Steinkamp 3
26125 Oldenburg
www.zpt-dental.de

REFERENTEN

Dr. Nadine Buchholz
ZT Martin Holz

MINDESTTEILNEHMER

6 Personen

TEILNAHMEGEBÜHR

29,00 EUR (inkl. MwSt.)

KURSNUMMER

PLN06181

BEI FRAGEN ZU ANMELDUNG UND ORGANISATION

Straumann GmbH
Fortbildungsakademie
Telefon 0761 / 4501 - 444
Telefax 0761 / 4501 - 199
E-Mail education.de@straumann.com

FORTBILDUNGSPUNKTE

3 Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und DGZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

Ihr Widerspruchsrecht: Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an datenschutz.de@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Datenschutzbeauftragter, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.