

Referenten



Prof. Dr. med. dent. Sönke Harder

Zahnarzt

- 1997–2004 Studium an der Christian-Albrechts-Universität (CAU), Kiel, mit Studienaufenthalten in Luzern (Schweiz)
- 2005–2010 Postgraduierte Ausbildung zum Spezialisten für Zahnärztliche Prothetik (DGPro) und Implantologie (DGI) an den prothetischen Abteilungen der Universitätszahnkliniken Kiel und München; Lehr- und Forschungstätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter/Oberarzt an der Klinik für Zahnärztliche Prothetik, Propädeutik und Werkstoffkunde der CAU, Kiel (Prof. Dr. M. Kern)
- Seit 2010 Wissenschaftliche Kooperation als externer Mitarbeiter mit der Klinik für Zahnärztliche Prothetik der CAU, Kiel (Prof. Dr. M. Kern)
- Seit 2011 Niederlassung in der Gemeinschaftspraxis Harder & Mehl in München
- Seit 2012 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGI)
- 2013 Habilitation an der Medizinischen Fakultät der CAU, Kiel, und Erteilung der Venia Legendi als Privatdozent für das Fach Zahnmedizin
- 2022 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der CAU, Kiel



ZT Florian Hagemoser

Laborleiter

- 1992–1996 Ausbildung zum Zahntechniker, ProDentis Zahntechnik GmbH
- 1996 Zahntechniker, Oertig Zahntechnik, Papenburg
- 1996–1997 Zivildienst
- 1998–2003 Zahntechniker Cuspident Zahntechnik GmbH, Heringen
- 2003–2018 Laborleiter, Zt Cuspident Zahntechnik GmbH, Heringen
- 2013 Curriculum Implantologie DGZI
- Seit 2019 Laborleiter im Labor Harder & Mehl in München

Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/va14977

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

25 %

Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

Oder per E-Mail: mona.kluge@camlog.com

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

19./20. Juli 2024, München
VDFOSO240014977

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

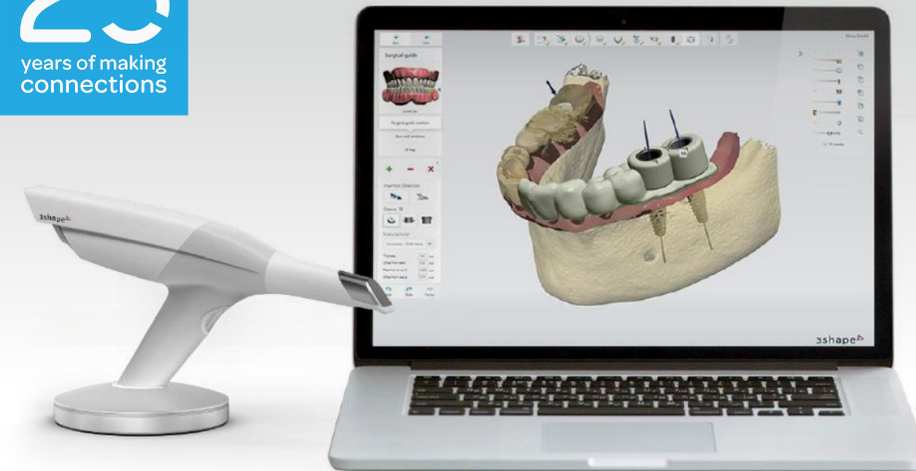
Einwilligungserklärung
Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

Absender / Stempel

25
years of making
connections



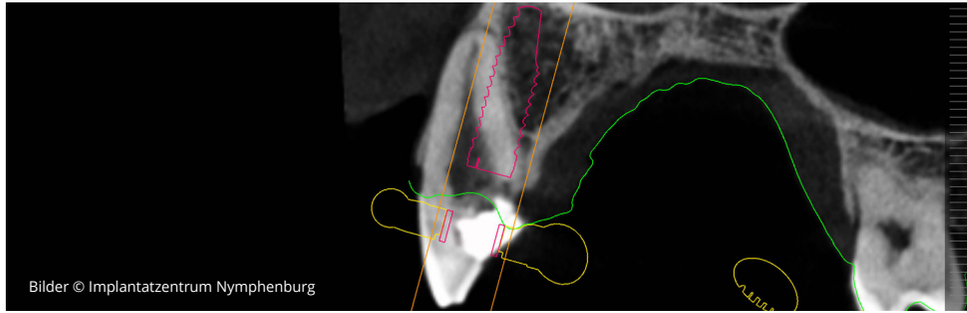
Ein digitales Konzept für die
implantologische Praxis –
Networking zwischen Praxis und Labor

Chirurgie-Prothetikkurs für Fortgeschrittene
19./20. Juli 2024, München

15
Punkte

Referenten

Prof. Dr. Sönke Harder
ZT Florian Hagemoser



Bilder © Implantatzentrum Nymphenburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

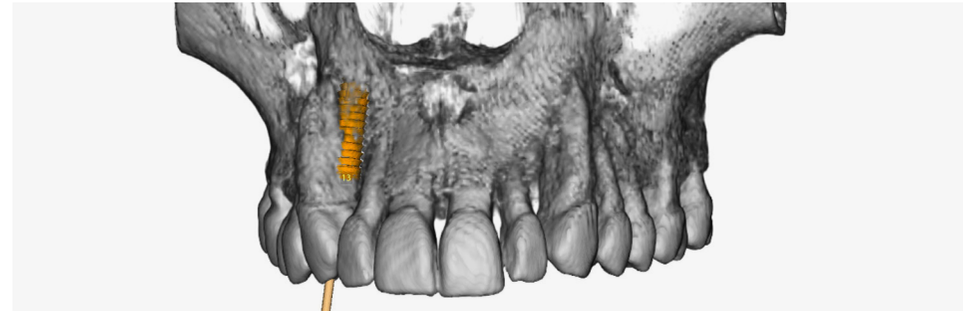
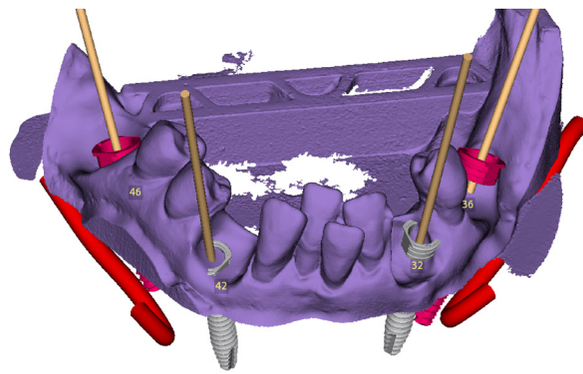
die Digitalisierung hat in den vergangenen Jahren Einzug in die zahnärztliche Praxis gehalten und nimmt immer öfter einen zentralen Stellenwert in der täglichen Behandlung der Patienten ein.

In diesem praxisnahen Kurs möchten wir die Möglichkeiten der digitalen Zahnmedizin mit der Implantologie/Implantatprothetik und dem zahntechnischen Labor verbinden und zu einem praxistauglichen Gesamtkonzept zusammenführen. Dabei richten wir den Fokus auf die Kommunikation und das „Networking“ zwischen Praxis und Labor. Exakte digitale Planungen und dadurch frühzeitige Visualisierung des Behandlungsergebnisses führen zu einer höheren Akzeptanz des Patienten für umfangreiche und komplexe implantatprothetische Behandlungen.

Basierend auf den täglichen Erfahrungen der Referenten zeigen wir Ihnen, welche digitalen Werkzeuge es gibt und welche Werkzeuge Sie für den Einstieg in die digitale Zahnmedizin/ Implantologie wirklich benötigen, um Ihre Patienten von Ihrer Behandlung zu überzeugen und ein optimales Ergebnis zu erreichen.

Freuen Sie sich auf eine praxisnahe und spannende Veranstaltung!

Ihr Camlog Team



Programm

Freitag, 19. Juli 2024

09.00 Uhr Kursbeginn

- Einführung
- Detaillierte digitale Fallplanung der Live-OP
- Demo-Case (Live-OP) – wir zeigen, was wir tun!

13.00–14.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen

- Sofortimplantation digital geplant in der funktionellen und in der ästhetischen Zone
- Digital Components – individuelle Gingiviformer und Abformpfosten (Gingividual Concept Pro)
- Sofortbelastung von Implantaten – wann und wie?

18.00 Uhr Ende

Anschließend gemeinsames Abendessen im Restaurant Acataia (10 Minuten zu Fuß entfernt)

Samstag, 20. Juli 2024

09.00 Uhr Kursbeginn

- Lab-Time: Hands-on-Übungen zum Demo-Case des Vortages

10.45–11.00 Uhr Kaffeepause

- Networking – Workflow zwischen Praxis und Labor vom Einzelimplantat zum COMFOUR® Case

13.30–14.00 Uhr Diskussion und Abschlussbesprechung



Informationen

Veranstaltungsort

Implantatzentrum Nymphenburg
Volkartstraße 5 / Rotkreuzplatz
80634 München

Parkmöglichkeiten

Parkhaus GALERIA Kaufhof
Donnersbergerstraße 5 / Rotkreuzplatz
80634 München

Termin

Freitag, 19. Juli 2024, 09.00–18.00 Uhr
Im Anschluss gemeinsames Abendessen mit den Referenten

Samstag, 20. Juli 2024, 09.00–14.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 10, mind. 8 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 699,- (zzgl. MwSt.) pro Person

Im Kurspreis enthalten sind die Verpflegung während der Veranstaltung und das gemeinsame Abendessen am Freitag.

Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Abendessen

Restaurant Acataia
Nymphenburger Straße 215
80639 München

Übernachtung

Falls Sie eine Übernachtung benötigen, können wir Ihnen Hotels in München empfehlen. Sie können uns gerne kontaktieren. Bitte buchen Sie die Übernachtung selbst. Übernachtungskosten sind nicht im Kurspreis enthalten.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Mona Kluge
Tel. 07044 9445-669
mona.kluge@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim