

Referenten



Daniel Roth

Geschäftsführer Dentaltechnik Wallossek-Roth-Kaldenhoff



Tim Kaldenhoff

Geschäftsführer Dentaltechnik Wallossek-Roth-Kaldenhoff



Timon Wallossek

Geschäftsführer Dentaltechnik Wallossek-Roth-Kaldenhoff

Dentaltechnik Wallossek GmbH:

1986 Gründung des Labor Standort (ehem. Labor Krämer, dann W+S Dentaltechnik)
2010 Wallossek Dentaltechnik GmbH
2011 Auszeichnung Technologie Transfer Preis
2015 Verlagerung Fräszentrumfertigung zurück in das Labor
2016 Auszeichnung Digitalisierung im Mittelstand
2022 Übernahme durch neue Generation
2025 Anschluss Delabo Gruppe Patient und Praxis zu entwickeln.



ZTM Thomas Piela

CAMLOG Vertriebs GmbH

1997 Ausbildung zum Zahntechniker
2001–2008 Zahntechniker mit Schwerpunkt CAD/CAM
2009 Meisterschule Köln
2009–2011 Laborleiter Dentallabor in Köln
2011–2012 Technischer Berater CAD/CAM & Guided Surgery – Dentalindustrie
2013–2015 Gebietsverkaufsleiter Digital – Dentalindustrie
Seit 2016 CAMLOG Vertriebs GmbH
Produktspezialist DEDICAM, Spezialist digitale Konzepte

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va20845

Oder per E-Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

08. Juli 2026, Düsseldorf
VDEIWE260020845

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



Einstieg in die 3D-Planung und schablonengeführte Implantologie

Praktischer Kurs für den Einstieg
in den digitalen Workflow
08. Juli 2026, Düsseldorf

5
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten - E-1831-FLV-DE-DE-00-052026

Referenten

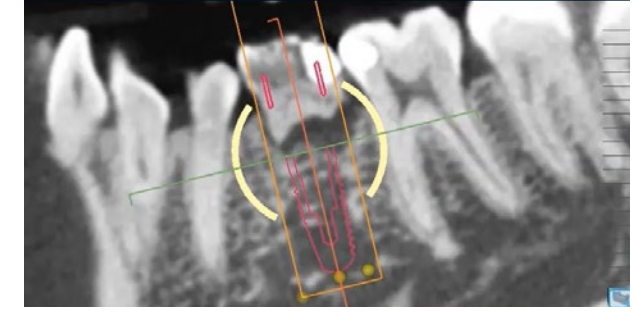
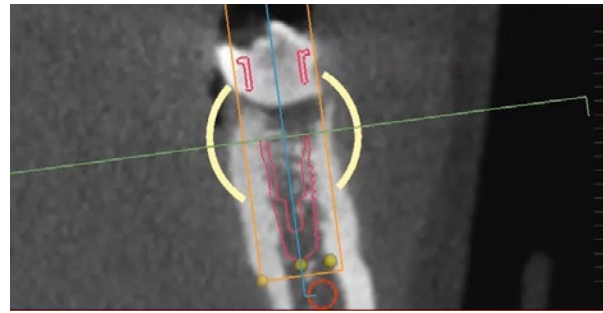
Daniel Roth Tim Kaldenhoff
Timon Wallossek ZTM Thomas Piela

In Kooperation mit:



a perfect fit





Sehr geehrte Damen und Herren,

ein optimales Implantatergebnis hängt auch von einem guten Teamwork zwischen Praxis und Labor ab. Das Verständnis aller Beteiligten für alle Abläufe sichert die Qualität der Versorgung – und die Zufriedenheit Ihrer Patienten.

Sie lernen bei dieser Fortbildung die Rolle des zahntechnischen Labors kennen. Damit bekommen Sie eine fundierte Basis für Ihren Einstieg in das schablonengeführte Implantieren.

Zunächst stellt Ihnen das Labor Wallossek Dentaltechnik sein Laborkonzept inklusive Planung und Verlauf der Guided Surgery vor. Er demonstriert, wie hilfreich DVT-Aufnahmen und eine exakte chirurgische und prothetische Planung sind.

ZTM Thomas Piela zeigt Ihnen den digitalen Workflow in der Implantatchirurgie und stellt Ihnen die verschiedenen Implantatsysteme von Camlog vor. Bei einer Insertion mit und ohne Bohrschablone erleben Sie die unterstützende Rolle des Labors.

Diese Fortbildung ist perfekt für Sie, wenn Sie bereits chirurgische Erfahrungen besitzen und mit der interdisziplinären Zusammenarbeit von Praxis und Labor Ihre Kompetenzen stärken möchten. Melden Sie sich rasch an!

Ihr Camlog Team

Programm

14.00 Uhr

Begrüßungskaffee

14.30–15.00 Uhr

Vortrag

Vorstellung des Laborkonzepts:

Planung und Ablauf der Guided Surgery

Daniel Roth, Tim Kaldenhoff und Timon Wallossek

15.00–16.00 Uhr

Vortrag mit Hands-on-Übungen

Praktischer Workflow in der Implantatchirurgie mit dem Guide System für das CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat

ZTM Thomas Piela

- Vorstellung der CAMLOG® und CONELOG® Implantatsysteme
- Hands-on-Übungen: Inserieren eines CAMLOG® Implantats mit und ohne Bohrschablone

16.15–17.15 Uhr

Kaffeepause

16.15–17.15

Prothetik-Workshop

Austausch und Klären offener Fragen

Ende 18.00 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

DELABO.GROUP GmbH
Marc-Chagall-Straße 2
40477 Düsseldorf

Termin

Mittwoch, 08. Juli 2026, 14.00–18.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 8 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 129,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Jennifer Schober
Tel. 07044 9445-609
jennifer.schober@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim