Referent



ZTM Felix Paul WrightZahntechnikermeister

2010 Gesellenprüfung Zahntechnik

Erfolgreicher Abschluss der Ausbildung

zum Zahntechniker

2017 Meister im Zahntechniker-Handwerk Erwerb des Meisterbriefs in der Zahntechnik

Seit 2015 Laborleiter, Praxis Dr. Dißmann und

Dr. Krause (heute ZMZ Westpfalz), verantwortlich für die Leitung des zahntechnischen Labors, Planung und Umsetzung hochwertiger zahntechnischer Arbeiten, Teamkoordination und Qualitätssicherung Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt

uf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

www.camlog.de/va18672

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

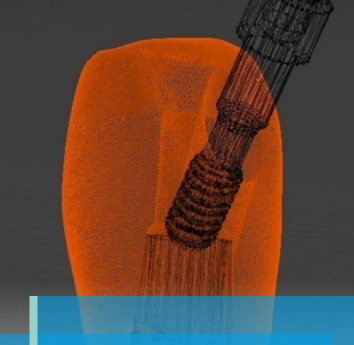
Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

07. November 2025, Kaiserslautern VDZTMIT250018672

Absender / Stempel

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. Weiter Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.
Datum / Unterschrift





Kleben mit Köpfchen – Hybrid-Abutment von der Planung zur Perfektion

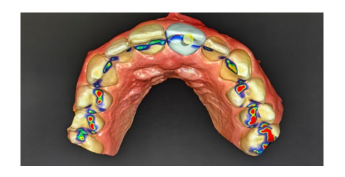
Praktischer Fortgeschrittenenkurs für Zahntechniker 07. November 2025, Kaiserslautern

Referent

ZTM Felix Paul Wright













Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Kurs beleuchtet ZTM Felix Paul Wright den vollständigen digitalen Prozess der Implantatprothetik: von der Fallanlage bis zur Versorgung. Damit Sie von der Planung bis zur Perfektion alle Schritte sicher ausführen können!

Sie erfahren, wie Sie Patientendaten herunterladen und für die Fallanlage einer Hybrid-Abutment-Krone nutzen. Nach dem Design des Emergenzprofils und der Krone erfolgt der Export für die CAM-Fertigung. Der Einsatz von 3D-Modellen mit DIM-Analogen und Gingivamaske rundet den digitalen Workflow ab.

Anschließend blicken Sie auf den analogen Workflow. Sie erfahren, wann welcher Kleber genutzt wird und wann Multilink, Bifix oder G-Cem One genutzt werden. Sie bekommen Tipps fürs sichere Verkleben und lernen, wie Überschuss entfernt wird.

Zusätzlich lernen Sie den Workflow für abgewinkelte Schraubenkanäle kennen. Eine gute Lösung für komplexe Implantatpositionen, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern wird.

Perfektionieren Sie Ihren kompletten digitalen Workflow – melden Sie sich rasch an und sichern Sie sich Ihren Platz!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit Ihnen.

Ihr Camlog Team

Programm

09.30-12.30 Uhr

Kleben mit Köpfchen – Hybrid-Abutment von der Planung zur Perfektion

Digitaler Workflow in inLab

- DS Core: Patientendaten herunterladen, Dateiformate
- Fallanlage: Hybrid-Abutment-Krone
- Design: Emergenzprofil und Krone
- Export und CAM
- 3D-Modelle mit DIM-Analogen und Gingivamaske
- Fallanlage: Hybrid-Abutment-Brücke
- Multiplayer-Design und STL-Export
- Implantatschlüssel konstruieren
- Workflow und Fragen

12.30–13.30 Uhr Mittagspause mit Imbiss

13.30-16.00 Uhr

Analoger Workflow und Klebeprotokoll

Ab in die analoge Welt: Kleberwahl und Oberflächenkonditionierung

- Multilink, Bifix, G-Cem One: Was passt wann?
- Tipps fürs sichere Verkleben
- Überschuss entfernen, Mukosabereiche aufbereiten
- Reinigung nach Protokoll fertig zur Eingliederung
- Workflow für abgewinkelte Schraubenkanäle

Diskussion und Fragen



Informationen

Veranstaltungsort

ZMZ Westpfalz Dr. Jan-Thomas Krause Dr. Jan-Phillip Dißmann Lina-Pfaff-Straße 2 67655 Kaiserslautern

Termin

Freitag, 07. November 2025, 09.30-16.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 4, mind. 3 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 149,– (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 Evelin Hartwich Tel. 07044 9445-639 evelin.hartwich@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim

