

Ihre Mentoren



Prof. Dr. Katja Nelson

Seit 2003 Leitung der Abteilung Implantologie und Spezialprothetik, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Humboldt-Universität
 2010–2017 Leitung Sektion Implantologie, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg
 07/2017 W3-Professur Translationale Implantologie, Universitätsklinikum Freiburg

- Fachzahnarzt Ausbildung Oralchirurgie in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Virchow-Klinikum, Berlin
- Studium und Promotion, Freie Universität Berlin, Habilitation Humboldt-Universität Berlin
- Forschungsschwerpunkte: Knochenphysiologie, Implantathardware, digitale Implantologie
- Klinischer Schwerpunkt: Ästhetische und komplexe Implantat-Rehabilitationen, Augmentationen



Prof. Dr. Tobias Fretwurst

2007–2012 Studium der Zahnmedizin, Universität Greifswald
 08/2013 Promotion zum Dr. med. dent., Universität Greifswald
 Seit 2013 Zahnarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie / Translationale Implantologie, Universitätsklinikum, Freiburg im Breisgau
 Visiting Research Scholar, Department of Periodontics and Oral Medicine University of Michigan School of Dentistry, Ann Arbor, USA
 2016–2017
 2017 Anerkennung der Fachgebietsbezeichnung Fachzahnarzt für Oralchirurgie, LZÄK BW
 2019 Habilitation und Venia Legendi für das Fach Zahnheilkunde, Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg im Breisgau
 Seit 2021 Leitung der Sektion Regenerative Orale Medizin, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum, Freiburg im Breisgau
 01/2022 Verleihung der Bezeichnung „Außerplanmäßiger Professor“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 2022–2023 Visiting Professor of Oral Medicine, Infection and Immunity Harvard School of Dental Medicine, Boston, USA

Tätigkeitsschwerpunkte: Präzisionsmedizin, Hart- und Weichgewebeaugmentationen, Biomaterialien, Periimplantitis



Jun.-Prof. Dr. Florian Kernen

2006–2012 Zahnmedizinstudium an der Medizinischen Fakultät der Universität Basel, Schweiz
 2012–2013 Tätigkeit als Allgemeinzahnarzt in einer Privatpraxis, Basel, Schweiz
 2013–2014 Fellowship in der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin der University of Connecticut, USA
 2014 Promotion, Medizinische Fakultät der Universität Basel, Schweiz
 2014–2017 Spezialisierung Prothetik durch Advanced Specialty Education Program in Prosthodontics und Certificate of Competence in Implant Surgery und Master of Dental Science, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin, University of Connecticut, USA
 2017–2022 Klinischer Wissenschaftler, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie / Translationale Implantologie, Universitätsklinikum Freiburg
 Seit 2022 W1-Juniorprofessur für Virtuelle Implantologie, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie / Translationale Implantologie, Universitätsklinikum Freiburg

Tätigkeitsschwerpunkte: digitale Implantologie, Bildgebung für die virtuelle präoperative Planung, Implantat-Abutment-Verbindung



Prof. Dr. Benedikt Spies

2005–2010 Studium der Zahnmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 2010 Staatsexamen, Promotion
 2011 Zahnärztliche Approbation
 2011–2017 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Funktionsoberarzt, Oberarzt an der Klinik für Zahnärztliche Prothetik, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg
 2014 Spezialisierung Zahnärztliche Prothetik (nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Prothetik und Biomaterialien – DGPro)
 2014 Zertifizierung Implantologie (nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Implantologie – DGI)
 2016 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (nach den Richtlinien der Konsensuskonferenz Implantologie – DGI)
 2017–2020 Oberarzt, Leitender Oberarzt, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnmedizin und Funktionslehre, Charité – Universitätsmedizin Berlin
 2017 Habilitation (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)
 2018 Umhabilitation (Charité – Universitätsmedizin Berlin)
 2019 Ruf auf die W3-Professur für Zahnärztliche Prothetik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 Seit 03/2020 Ärztlicher Direktor der Klinik für Zahnärztliche Prothetik am Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg

Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/veranstaltungen

10% Rabatt

auf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

Oder per E-Mail: sandra.schmitz@camlog.com

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

Module in Präsenz (Freiburg im Breisgau):

- Modul I, 01./02. Dezember 2023
VDKRSW230015062
- Modul II, 02./03. Februar 2024
VDKRSW240015089
- Modul III, 12./13. April 2024
VDKRSW240015090
- Modul IV, 14./15. Juni 2024
VDKRSW240015091

Online-Fallbesprechungen:

- 23. Januar 2024
VDONLSW240015092
- 19. März 2024
VDONLSW240015093
- 23. April 2024
VDONLSW240015094
- 09. Juli 2024
VDONLSW240015095

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.

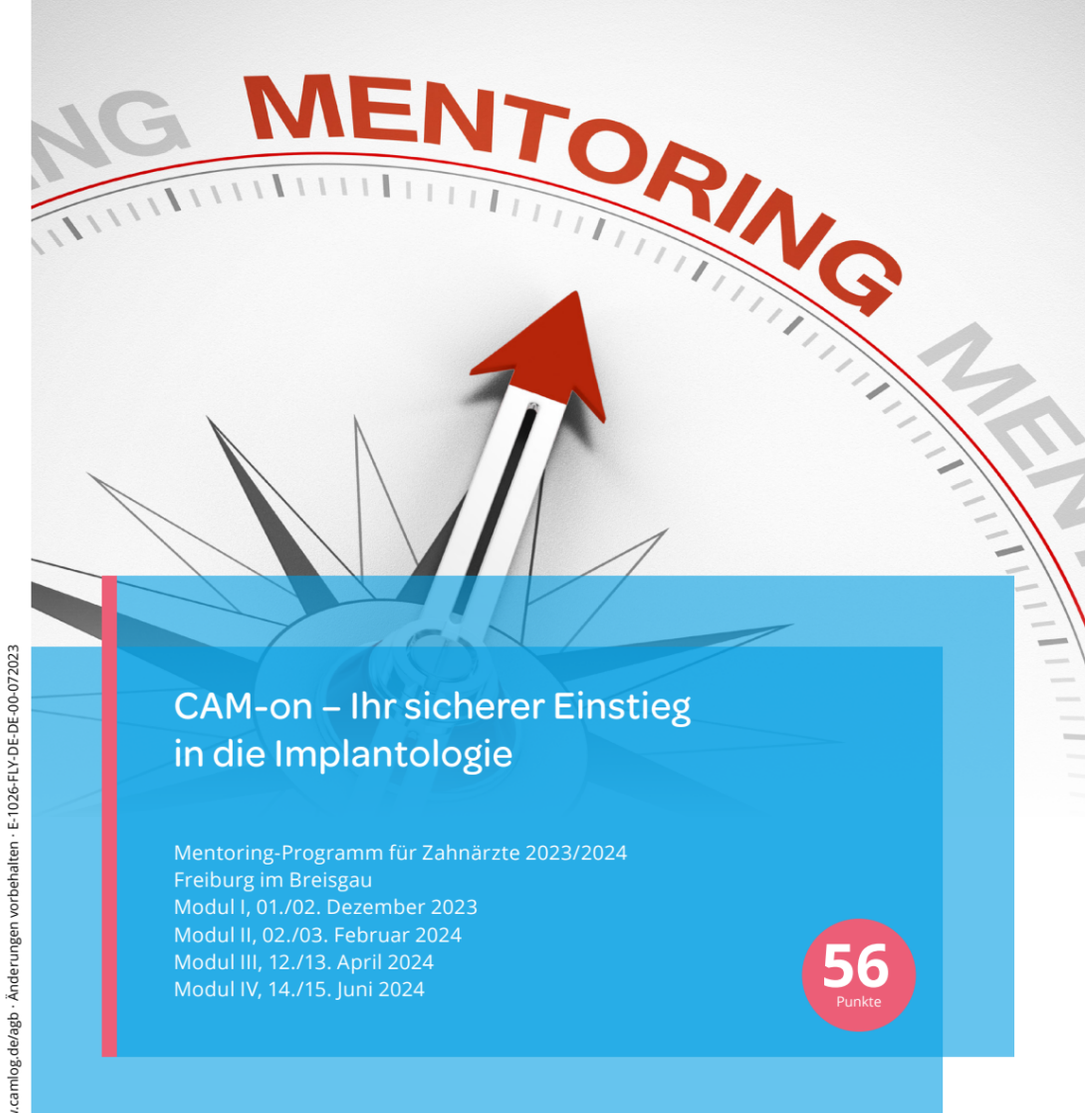
Datum / Unterschrift

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Absender / Stempel



Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-1026-FLY-DE-DE-00-07/2023



CAM-on – Ihr sicherer Einstieg in die Implantologie

Mentoring-Programm für Zahnärzte 2023/2024
 Freiburg im Breisgau
 Modul I, 01./02. Dezember 2023
 Modul II, 02./03. Februar 2024
 Modul III, 12./13. April 2024
 Modul IV, 14./15. Juni 2024

56
Punkte

Ihre Mentoren

Prof. Dr. Katja Nelson
 Prof. Dr. Tobias Fretwurst
 Jun.-Prof. Dr. Florian Kernen
 Prof. Dr. Benedikt Spies

a perfect fit





Sehr geehrte Damen und Herren,

viel Fachwissen, kollegiale Unterstützung, hohe Flexibilität – all das bietet Ihnen unser neues Mentoring-Programm. In vier Modulen und vier Online-Fallbesprechungen erhalten Sie von unseren hochkarätigen Referenten des Universitätsklinikums Freiburg die Kenntnisse, mit denen Sie sicher den Schritt in die Implantologie wagen können.

Behandelt werden Grundlagen der Implantologie und Implantatprothetik, Schnitt- und Nahttechniken sowie Hart- und Weichgewebemanagement. Nach jedem Modul können Sie an einer Online-Fallbesprechung mit den Mentoren teilnehmen und etwa einen konkreten Patientenfall diskutieren.

Die Module können einzeln oder als komplette Reihe gebucht werden. An der Online-Fallbesprechung können Sie auch teilnehmen, ohne das vorherige Modul besucht zu haben. Stellen Sie sich diese Fortbildung ganz nach Ihren Bedürfnissen zusammen.

Nutzen Sie diese hochwertige Fortbildung, um Ihr Behandlungsspektrum mit der Implantologie zu erweitern. Melden Sie sich direkt an – wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team



Modul I „Grundlagen der Implantologie“

Freitag, 01. Dezember 2023, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 02. Dezember 2023, 09.00–15.00 Uhr

*Prof. Dr. Katja Nelson,
 Prof. Dr. Tobias Fretwurst*

Das erste Modul vermittelt Grundkenntnisse in der zahnärztlichen Implantologie von der Fallplanung über die Dokumentation und Aufklärung bis zum implantologischen Eingriff.

- Themen u. a.
- Allgemeine und klinische Anamnese
 - Risikobeurteilung
 - Röntgendiagnostik
 - Grundprinzipien der Implantatinsertion
 - Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

 **Online-Fallbesprechung:**
Dienstag, 23. Januar 2024

1
 Punkt



Modul II „Grundlagen der Implantatprothetik“

Freitag, 02. Februar 2024, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 03. Februar 2024, 09.00–15.00 Uhr

*Prof. Dr. Benedikt Spies,
 Jun.-Prof. Dr. Florian Kernen*

Das zweite Modul befasst sich mit allen wichtigen Aspekten der Implantatprothetik, von der Anatomie und präprothetischen Planung bis zur eingegliederten Suprakonstruktion.

- Themen u. a.
- Präprothetische Planung
 - Abformmethoden
 - Abumentauswahl
 - Individuelle Gingivaformer und Abformpfosten aus PEEK
 - Optimale Frontzahnästhetik
 - Digitale Möglichkeiten

 **Online-Fallbesprechung:**
Dienstag, 19. März 2024

1
 Punkt



Modul III „Schnitt- und Nahttechniken“

Freitag, 12. April 2024, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 13. April 2024, 09.00–15.00 Uhr

*Prof. Dr. Katja Nelson,
 Jun.-Prof. Dr. Florian Kernen*

Das Weichgewebe trägt maßgeblich zum ästhetischen Erfolg einer implantologischen Versorgung bei. Beim dritten Modul stehen die Grundlagen des Weichgewebemanagements im Vordergrund. Live-OPs und praktische Übungen am Schweinekiefer veranschaulichen die Techniken.

- Themen u. a.
- Schnittführung
 - Lappentechnik
 - Nahttechnik
 - Freilegung

 **Online-Fallbesprechung:**
Dienstag, 23. April 2024

1
 Punkt



Modul IV „Hart- und Weichgewebemanagement“

Freitag, 14. Juni 2024, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 15. Juni 2024, 09.00–15.00 Uhr

*Prof. Dr. Katja Nelson,
 Prof. Dr. Tobias Fretwurst*

Das vierte Modul vermittelt verschiedene Techniken, um Hart- und Weichgewebe zu augmentieren und gibt einen Überblick über die Vielzahl an Ersatzmaterialien. Bei Übungen am Schweinekiefer können die Techniken praktisch geübt werden.

- Themen u. a.
- Sinuslift (intern/extern)
 - Bone Splitting / Bone Spreading
 - Schnittführung und Naht
 - Weichgewebeaugmentationen
 - Überblick Biomaterialien

 **Online-Fallbesprechung:**
Dienstag, 09. Juli 2024

1
 Punkt



Informationen

Veranstaltungsort

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
 Hugstetter Straße 55 / 6. Stock
 79106 Freiburg im Breisgau

Termine

Modul I „Grundlagen der Implantologie“
 Freitag, 01. Dezember 2023, 15.00–19.00 Uhr
 Samstag, 02. Dezember 2023, 09.00–15.00 Uhr

Modul II „Grundlagen der Implantatprothetik“
 Freitag, 02. Februar 2024, 15.00–19.00 Uhr
 Samstag, 03. Februar 2024, 09.00–15.00 Uhr

Modul III „Schnitt- und Nahttechniken“
 Freitag, 12. April 2024, 15.00–19.00 Uhr
 Samstag, 13. April 2024, 09.00–15.00 Uhr

Modul IV „Hart- und Weichgewebemanagement“
 Freitag, 14. Juni 2024, 15.00–19.00 Uhr
 Samstag, 15. Juni 2024, 09.00–15.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 16, mind. 10 Personen
 Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 595,- (zzgl. MwSt.) pro Person und Modul
 € 1.799,- (zzgl. MwSt.) pro Person bei Buchung aller vier Module
 Die Rechnung über den Kurspreis (inkl. Verpflegung) erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

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

€ 49,- (zzgl. MwSt.) pro Person und Online-Fallbesprechung

Die Online-Fallbesprechung ist auch ohne die vorherige Teilnahme an einem der Präsenzmodule möglich.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
 Sandra Schmitz
 Tel. 07044 9445-665
 sandra.schmitz@camlog.com
 Maybachstraße 5
 71299 Wimsheim