

Ihre Mentoren



Prof. Dr. Katja Nelson

Seit 2003 Leitung der Abteilung Implantologie und Spezialprothetik, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Humboldt-Universität Berlin
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
2016–2017 Visiting Research Scholar, Department of Periodontics and Oral Medicine University of Michigan School of Dentistry, Ann Arbor, USA
2017 Anerkennung der Fachgebetsbezeichnung 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 Allgemein Zahnarzt 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-Juniatorprofessur 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: kristina.fruhner@camlog.com

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

Module in Präsenz (Freiburg im Breisgau):

- Modul I, 16./17. Januar 2026
VDKRSW260018311
- Modul II, 06./07. März 2026
VDKRSW260018312
- Modul III, 24./25. April 2026
VDKRSW260018313
- Modul IV, 12./13. Juni 2026
VDKRSW260018314

Online-Fallbesprechungen:

- 27. Januar 2026
VDONLSW260018315
- 17. März 2026
VDONLSW260018316
- 05. Mai 2026
VDONLSW260018317
- 23. Juni 2026
VDONLSW260018318

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

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Absender / Stempel



MENTORING

CAM-on – Ihr sicherer Einstieg in die Implantologie

Mentoring-Programm für Zahnärzte 2026
Freiburg im Breisgau
Modul I, 16./17. Januar 2026
Modul II, 06./07. März 2026
Modul III, 24./25. April 2026
Modul IV, 12./13. Juni 2026

56 Punkte

© ColturePic - stock.adobe.com - Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen - Änderungen vorbehalten - E-14194VDE-DE-0012025

Ihre Mentoren

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

a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

viel Fachwissen, kollegiale Unterstützung, hohe Flexibilität – all das bietet Ihnen unser 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, 16. Januar 2026, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 17. Januar 2026, 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, 27. Januar 2026,
18.30 Uhr

1
Punkt



Modul II „Grundlagen der Implantatprothetik“

Freitag, 06. März 2026, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 07. März 2026, 09.00–15.00 Uhr

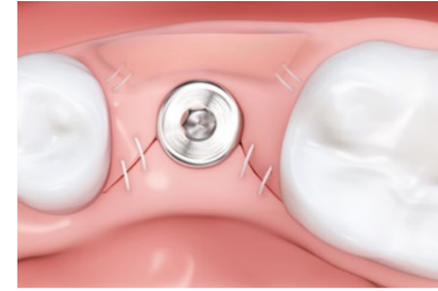
*Prof. Dr. Benedikt Spies,
 Jun.-Prof. Dr. Florian Kern*

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, 17. März 2026
19.00 Uhr

1
Punkt



Modul III „Schnitt- und Nahttechniken“

Freitag, 24. April 2026, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 25. April 2026, 09.00–15.00 Uhr

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

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, 05. Mai 2026
18.30 Uhr

1
Punkt



Modul IV „Hart- und Weichgewebemanagement“

Freitag, 12. Juni 2026, 15.00–19.00 Uhr
Samstag, 13. Juni 2026, 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, 23. Juni 2026
18.30 Uhr

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, 16. Januar 2026, 15.00–19.00 Uhr

Samstag, 17. Januar 2026, 09.00–15.00 Uhr

Modul II „Grundlagen der Implantatprothetik“
 Freitag, 06. März 2026, 15.00–19.00 Uhr

Samstag, 07. März 2026, 09.00–15.00 Uhr

Modul III „Schnitt- und Nahttechniken“
 Freitag, 24. April 2026, 15.00–19.00 Uhr

Samstag, 25. April 2026, 09.00–15.00 Uhr

**Modul IV „Hart- und Weichgewebe-
 management“**
 Freitag, 12. Juni 2026, 15.00–19.00 Uhr

Samstag, 13. Juni 2026, 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
 Kristina Fruhner
 Tel.: 04077 9445-613
 kristina.fruhner@camlog.com
 Maybachstraße 5
 71299 Wimsheim