

Referentin



Katrin Kersting
Ökotrophologin

2018 Bachelor of Science in Ökotrophologie
2019–2021 Angestellte Ökotrophologin in einer Praxis
für Implantologie und Oralchirurgie
Seit 2021 Freiberufliche Referentin mit dem
Schwerpunkt „Mikronährstoffe in der
Implantologie und Parodontologie“

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va19319

Oder per E-Mail: apollonia.schwoerer@camlog.com

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

24. April 2026, Freiburg
VDAVSW260019319

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 Kundenzufriedensbefragungen 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



© alida_neumiller - stock.adobe.com · Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen · Änderungen vorbehalten E-1592-EV-DE-E-00-102025

Antientzündliche Ernährung in der Zahnmedizin

Vortrag für Zahnärzte mit Kochkurs
24. April 2026, Freiburg

2
Punkte

Referentin
Katrin Kersting

a perfect fit

camlog

 biohorizons
camlog group

camlog



© bbsferrari – stock.adobe.com

Sehr geehrte Damen und Herren,

„Gesund beginnt im Mund“ – dass es eine enge Wechselbeziehung gibt zwischen oraler Gesundheit und Allgemeingesundheit, ist wissenschaftlich bestätigt. Doch was haben Erkrankungen der Mundhöhle mit der Ernährung zu tun?

Antworten auf diese Frage und einen Überblick, welchen positiven Einfluss eine antientzündliche Ernährung auf die zahnmedizinische Behandlung haben kann, gibt Ihnen die Referentin Katrin Kersting. Sie ist Ökotrophologin und hat sich auf die Beratung und Schulung von Zahnarztpraxen mit den Behandlungsschwerpunkten Implantologie und Parodontologie spezialisiert. Im Fokus ihrer Arbeit stehen Mikronährstoffe und deren Einfluss auf die Wundheilung und Entzündungssituation in der Mundhöhle.

Erfahren Sie in diesem spannenden Vortrag alles, was Sie über die antientzündliche Ernährung wissen müssen, und lernen Sie, welche ernährungsspezifischen Empfehlungen Sie Ihren Patienten auf den Weg zu einem erfolgreichen Behandlungsergebnis mitgeben können.

Wie Sie gesund kochen, damit die wichtigen Nährstoffe nicht verloren gehen, erfahren Sie im anschließenden Kochkurs.

Freuen Sie sich auf einen informativen und kulinarischen Abend.

Ihr Camlog Team



Programm

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Vortrag

Antientzündliche Ernährung in der Zahnmedizin

Katrin Kersting

- Was bringt es, in der Zahnmedizin auf Lebensmittel zu achten?
- Was ist eine antientzündliche Ernährung?
- Welche Vorteile hat diese für die Zahnmedizin?
- Was sind pro- und antientzündliche Lebensmittel und wie vermittele ich dieses Wissen an meine Patienten?

17.00 Uhr

Gemeinsamer Kochkurs und Abendessen

Ende ca. 21.00 Uhr



© Maks_Lab – stock.adobe.com

Informationen

Veranstaltungsort

Die LOKation
Paul-Ehrlich-Str. 13
79106 Freiburg

Termin

Freitag, 24. April 2026, 15.00–21.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 99,- (zzgl. MwSt.) pro Person
Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie den Kochkurs und das Abendessen im Anschluss.
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
Apollonia Schwörer
Tel. 07044 9445-656
apollonia.schwoerer@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.