

stoma Academy
Professionelle Wissensvermittlung.



Werden Sie Teilnehmer bei einem stoma® Hands-on-Workshop, veranstaltet von der „stoma® Academy“. Lernen Sie unter professioneller Anleitung von erfahrenen Referenten. Trainieren Sie Ihre Fingerfertigkeit während des großzügig angelegten praktischen Teils.

Unsere Workshops sind anerkannt und werden nach den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK/KZBV bewertet. Mit stoma® erfüllen Sie Ihre Fortbildungspflicht und sammeln wertvolle Punkte.

Testen Sie indikationsbezogen und hautnah das aktuelle Instrumentarium und modernste Techniken. Das mit dem Referenten abgestimmte Instrumentarium stellt stoma® für den Kurs zur Verfügung.

Die aktuellen Kurstermine finden Sie unter www.stoma.de/events/stoma-academy oder im Shop unter www.stoma-shop.com/kurse/

Jetzt gleich anmelden!

Curriculum vitae

Dr. Jochen Tunkel

- 2003 Fachzahnarzt für Parodontologie, ZÄKWL
- 2003 Spezialist der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie
- 2006 Master of Oral Medicine in Implantology (MOM)
- 2007 Fachzahnarzt für Oralchirurgie, ZÄKWL
- 2007 Hospitations-und Supervisionsreferent DGParo/APW
- 2008 1. Vorsitzender des Referats „Chirurgische Parodontologie“ im Berufsverband Deutscher Oralchirurgen
- 2011 Hospitations-und Supervisionsreferent DGI/APW
- 2018 ITI fellow
- 2004-2015 Lehrbeauftragter und Gastdozent an der Poliklinik für Parodontologie des Universitätsklinikums Münster
- seit 2007 Niederlassung in spezialisierter Praxis für Parodontologie, Implantologie & Oralchirurgie zusammen mit Dr. Carolin Tunkel, Fachärztin für Kieferorthopädie in Bad Oeynhausen, Ostwestfalen
- 2019 ITI Speaker
- 2020 Gründung der Social Media Learning Plattform „Regenerative Bioiversity“

hands-on

seit 1919

Aktuelle Konzepte des parodontalen Gewebeaufbaus – Regeneration von Knochen und Weichgewebe

(inkl. Live-OP)

2. Oktober 2026

Bad Oeynhausen



Dr.
Jochen Tunkel



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

straumanngroup



QUINTESSENCE PUBLISHING

Mehr Infos unter:

[stoma.instruments jochen.tunkel](https://www.facebook.com/stoma.instruments.jochen.tunkel)

[@stoma_storzammark](https://www.instagram.com/stoma_storzammark)
[@dr_jochen_tunkel](https://www.instagram.com/dr_jochen_tunkel)
[@regenerative_bioiversity](https://www.instagram.com/regenerative_bioiversity)

www.stoma-shop.com

Kursinhalte

Die Entwicklung parodontologischer Behandlungsmethoden zeigt einen deutlichen Trend weg von resektiven hin zu regenerativen Therapiemaßnahmen. Neben Membranen und autologen Knochentransplantaten bieten sich durch Knochenersatzmaterialien, Wachstumsfaktoren und Weichgewebstransplantaten eine Fülle von Möglichkeiten, parodontale Strukturen wiederherzustellen. Dabei ist der richtige Umgang mit den Geweben aber der entscheidende Baustein einer erfolgreichen Parodontalchirurgie.

Dieser Kurs richtet sich an Zahnärzte, Parodontologen und Oralchirurgen, die bereits parodontale Behandlungen durchführen, aber im Bereich der parodontalen Knochenregeneration und der Deckung parodontaler Rezessionen ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Neben den theoretischen und chirurgischen Grundlagen werden anhand von Operationsvideos und zahlreichen klinischen Fällen die Techniken veranschaulicht und mit Übungen am Schweinekiefer vertieft.

Folgende Themenbereiche sind Bestandteile des Kurses:

- Einordnung der Therapien in den parodontalen Behandlungsablauf
- Regeneration parodontaler Knochendefekte durch
 - Wachstumsfaktoren (insbes. Emdogain)
 - Knochentransplantate
 - Lappentechniken (z.B. modifizierter Papillenerhaltungslappen)
- Mukogingivale & plastische Parodontalchirurgie
 - koronal verschobener Lappen
 - lateral verschobener Lappen
 - lateral geschlossener koronal verschobener Lappen (LCAF)
 - Multiple Pedicle Coronally Advanced Flap (MPCAF)
 - Tunneltechnik
 - Bindegewebstransplantate
 - Wachstumsfaktoren (insbes. Emdogain)
 - Weichgewebersatzmaterialien



Kursinhalte

Zeitplan:

- 09:00 - 09:15 Einordnung der Regenerativen Therapie in den parodontalen Behandlungsablauf
- 09:15 - 10:45 Gesteuerte Geweberegeneration
Klassifikation, Indikation, Techniken, Ergebnisse
- 10:45 - 11:15 Pause
- 11:15 - 12:45 Deckung parodontaler Rezessionen
Klassifikation, Indikationen, Techniken, Ergebnisse
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 15:15 Live-OP: Deckung parodontaler Rezessionen /
Gesteuerte Geweberegeneration
- 15:15 - 15:30 Pause
- 15:30 - 17:00 praktische Übungen:
- Gesteuerte Geweberegeneration mit Papillenerhaltungslappen
 - Rezessionsdeckung mit koronalem Verschiebelappen und Weichgewebstransplantat
 - Rezessionsdeckung mit Multiple Pedicle Coronally Advanced Flap (MPCAF) & Bindegewebstransplantat



Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis spätestens 11. September 2026 schriftlich mit dem Anmeldeformular oder über www.stoma-shop.com/kurse/ an.

Anmeldebedingungen: siehe www.stoma.de/events/alle-termine

Veranstalter: Stoma Dentalsysteme GmbH & Co KG
stoma Academy
 Emminger Str. 39
 78576 Emmingen-Liptingen
 Tel: 0 74 65 / 9260-16
 Fax: 0 74 65 / 9260-77 16
 E-Mail: events@stoma.de

Referent: Dr. Jochen Tunkel

Veranstaltungsort: Tunkel & Tunkel Fachzahnarztpraxis
Königstraße 19
32545 Bad Oeynhausen

Termin: Freitag, 2. Oktober 2026

Uhrzeit: 9:00 bis 17:00 Uhr (inkl. Pause)

Gebühr: 695,- € (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Catering: inklusive

Teilnehmerzahl: max. 16

Fortbildungspunkte: 9 (Nach den Leitsätzen & der Punktebewertung der BZÄK/DGZMK/KZBV)

Kurs: Aktuelle Konzepte des parodontalen Gewebeaufbaus – Regeneration von Knochen und Weichgewebe (inkl. Live-OP)

Ort: Tunkel & Tunkel Fachzahnarztpraxis
Königstraße 19
32545 Bad Oeynhausen

Termin: Freitag, 2. Oktober 2026

Uhrzeit: 9:00 bis 17:00 Uhr (inkl. Pause)

Gebühr: 695,- € (zzgl. gesetzl. MwSt.)

Titel, Nachname: _____

Vorname: _____

Praxis/Klinik: _____

Straße, Nr: _____

PLZ, Ort: _____

Tel: _____ Kd-Nr: _____

E-Mail: _____

Ich akzeptiere hiermit Ihre Anmeldebedingungen (siehe stoma.de/events/alle-termine) und melde mich verbindlich zum Kurs an.
Bitte buchen Sie die Kursgebühr per SEPA-Lastschrift von meinem Konto ab. (Gläubiger-Identifikationsnummer: DE15ZZZ0000040148, Mandatsreferenz = Ihre Kundennummer)

IBAN: _____

BIC: _____

Kontoinhaber: _____

Datum/Unterschrift: _____

Ich akzeptiere hiermit Ihre Anmeldebedingungen (siehe stoma.de/events/alle-termine) und melde mich verbindlich zum Kurs an.
Ich werde die Kursgebühr innerhalb einer Woche überweisen. Volksbank Donau-Neckar eG IBAN: DE20 6439 0130 0000 6500 05
 BIC: GENODES1TUT (Bitte Namen und Kursdatum angeben)

Datum/Unterschrift: _____

Bitte ggfs. abweichende Rechnungsadresse mit angeben.