

mectron



→ PIEZOSURGERY®



→ PROPHYLAXE



→ BLUTENTNAHME



→ PRF



MLA

MECTRON LEARNING ACADEMY

→ FORTBILDUNGEN

2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Fortbildungsjahr 2025 erwartet Sie erneut ein vielfältiges Angebot an Weiterbildungskursen. Diese reichen von eintägigen Seminaren bis hin zu mehrtägigen Fortbildungen, die sowohl fundiertes theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten vermitteln. Die Themenauswahl umfasst unter anderem augmentative Chirurgie, Weichgewebsmanagement, den Einsatz von PIEZOSURGERY® und PRF, sowie das Training der venösen Blutentnahme.

Neben der Theorie steht vor allem die Praxis im Fokus: Sie haben in jeder Fortbildung die Möglichkeit, Ihr neu erworbenes Wissen in praktischen Übungen anzuwenden und zu vertiefen.

Ein besonderes Highlight ist auch 2025 die PIEZOSURGERY®-Intensivfortbildung im wunderschönen Küstenort Sestri Levante in Italien. Während des dreitägigen Seminars vermitteln Ihnen renommierte Referenten praxisnahes Wissen im Hart- und Weichgewebsmanagement und bieten Ihnen wertvolle Einblicke zum neusten Stand der Wissenschaft.

Bei allen Fortbildungen werden Sie vor Ort von unserem erfahrenen Team optimal betreut.

Dank der Zusammenarbeit mit versierten Referenten und namhaften Kooperationspartnern profitieren Sie von erstklassigen Fortbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns darauf, Sie im Jahr 2025 bei unseren Kursen begrüßen zu dürfen!

Ihr Team von der MLA-mectron learning academy

4	PIEZOSURGERY®/PRF
11	PIEZOSURGERY®
14	Prophylaxe
16	Blutentnahme
17	Einsatz der Infusionstherapie
18	PRF
29	Kongresse, Tagungen und Messen
30	Anmeldung



Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz, Prof. Dr. Dr. Eik Schiegnitz

Intensivkurs – Periimplantäres Hart- und Weichgewebsmanagement mit Update zum Sinuslift

04./05.04. GEISENHEIM

Burg Schwarzenstein,
Rosengasse 32, 65366 Geisenheim-Johannisberg

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER

Freitag, 04.04.2025: 12:30 - 18:00 Uhr

Wir starten am Freitag mit einem
gemeinsamen Mittagessen.

Samstag, 05.04.2025: 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 24

→ TEILNAHMEGEBÜHR

zzgl. MwSt. € 1.299,00

inkl. Weinprobe und Abendessen

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 14

→ IN KOOPERATION MIT 



Prof. Grötz



Prof. Schiegnitz

Diese hochkarätige Fortbildung über das periimplantäre Hart- und Weichgewebsmanagement mit einem Update zum Sinus-Lift bietet Ihnen eine einzigartige Gelegenheit, Ihr Fachwissen auf diesem anspruchsvollen Gebiet der Implantologie zu erweitern und in den Hands-On Übungen direkt umzusetzen.

Die Fortbildung richtet sich an Zahnärzte, Implantologen und Oralchirurgen, die bereits über Grundkenntnisse im Bereich der Implantologie verfügen und ihr Können erweitern möchten. Unsere hochqualifizierten Referenten, Experten auf dem Gebiet der oralen Implantologie, werden Ihnen umfassende Einblicke in die neuesten Entwicklungen und bewährten Methoden des periimplantären Hartgewebsmanagements geben.

Des Weiteren wird der Schwerpunkt auf das periimplantäre Weichgewebsmanagement gelegt werden. Erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Ästhetik, Pflege und Erhaltung des periimplantären Weichgewebes, um ästhetisch ansprechende und funktionell stabile Ergebnisse zu erzielen.

Ein weiterer Höhepunkt der Fortbildung wird ein Update zum Sinus-Lift sein. Unsere Referenten werden Sie mit den aktuellen Verfahren und Technologien vertraut machen und Ihnen zeigen, wie Sie diese Technik sicher und erfolgreich in Ihre Praxis integrieren können.

Diese Fortbildung bietet Ihnen nicht nur die Möglichkeit, von erstklassigen Referenten zu lernen, sondern auch den Austausch mit Kollegen und Kolleginnen zu pflegen. Hierzu laden wir Sie am Freitagabend zu einer Weinprobe und einem gemeinsamen Abendessen ein.



 → FREITAG, 04.04.2025

Theoretische Inhalte mit OP-Videos: Crestale Augmentationstechniken

- Autologer Knochenblock (Spanentnahme Linea obliqua, Regio mentalis)
- Allogene Schalentchnik
- Guided Bone Regeneration (Membrantechnik, Schirmschrauben, Gore-Tex Membran)
- CAD-CAM Techniken (Mesh, Allogener Block)
- Ultraschallchirurgie / PIEZOSURGERY®
- Zugschraubenosteosynthese Unterschied zur Stellschraube
- Plattenosteosynthese
- Knochendeckelmethode
- Bone-Splitting & Spreading

Hands-On mit PIEZOSURGERY®

- Span-Entnahme mittels PIEZOSURGERY®
- Transplantation
- Zugschraubenosteosynthese
- Knochendeckelentnahme
- Reposition
- Allogene Schalentchnik
- Bone-Splitting und Spreading

 → SAMSTAG, 05.04.2025

Theorie mit OP-Videos: Interner und externer Sinuslift

- Anatomie & Bildgebung
- Landmarks
- Ultraschallchirurgie / Anwendung
- Erhalt faciale KH-Wand
- gestielter Knochendeckel

Theorie mit OP-Videos: Weichgewebsmanagement und Platelet Rich Fibrin (PRF)

- Schnittführung und Nahttechniken in der Implantologie
- Unterschiede zwischen PRP und PRF (Bereitstellung der Wachstumsfaktoren)
- Physiologie der PRF-Matrix
- Herstellung der PRF-Matrix
- Indikationen der PRF-Matrix

Hands-On

- Externer Sinuslift am Modell mit simultaner Implantation
- Interner Sinuslift mit PIEZOSURGERY®
- Sinuslift am Hühneri (Allantoismembran)
- Venöse Blutentnahme und Herstellung PRF
- Herstellung „Sticky Bone“
- Zahnextraktion mittels PIEZOSURGERY® und Alveolar Ridge
- Preservation mit PRF

Am Freitagabend findet ab 18:30 Uhr eine Weinprobe mit anschließendem Abendessen statt.



Dr. med. dent. Mario Kirste

Nahtkurs „An alle Aufschneider - Wer aufschneidet, muss auch wieder zunähen!“

07.05.

POTSDAM

Dorint Sanssouci Berlin/Potsdam,
Jägerallee 20, 14469 Potsdam

→ THEORIE



→ HANDS-ON



→ KURSDAUER 12:30 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR

zzgl. MwSt.

inkl. Verpflegung/ Mittagsimbiss € 449,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 5

→ IN KOOPERATION MIT



In diesem praxisorientierten Kurs lernen Sie die wichtigsten Techniken und Methoden für erfolgreiche chirurgische Eingriffe kennen. Wir beginnen mit einer Einführung in das notwendige Instrumentarium, bevor wir auf verschiedene Lappenbildungen und -designs sowie Periostspaltungen und Lappenplastiken eingehen.

Ein Schwerpunkt liegt auf der Wundheilung und Geweberegeneration mit Platelet Rich Fibrin (PRF). Lernen Sie, wie PRF hergestellt und zur Wundabdeckung sowie in der Parodontologie eingesetzt wird.

Abgerundet wird der Kurs durch einen ausführlichen Teil über Nahttechniken: Schritt für Schritt lernen Sie die zehn wichtigsten Nahttechniken. Freuen Sie sich auf wertvolles Wissen, das Sie direkt in Ihrer Praxis anwenden können.

→ KURSINHALTE

- Einführung in die relevanten chirurgischen Instrumente
- Grundlegende Techniken zur Bildung von Lappen und individuelle Anpassung des Lappendesigns je nach anatomischen Anforderungen
- Erlernen der Periostschlitzung, um Gewebe mobilisieren zu können und Spannung bei der Wundheilung zu reduzieren, um die postoperative Heilung zu unterstützen
- Einführung in die Herstellung von PRF und Anwendung von PRF zur Gewebeverbindung und in der parodontalen Therapie (PA) zur Unterstützung der Heilung
- Nutzung von Wundverbänden in der Parodontalchirurgie
- Nahttechniken

Hands-On:

- Die zehn wichtigsten Nahttechniken – Schritt für Schritt



Dr. med. dent. Mario Kirste

Integration von PRF in der täglichen Praxis und Oralchirurgie am Beispiel vom Sinuslift

Dieser Kurs soll Ihnen den leichten Umgang mit PRF ermöglichen und durch das praxisnahe Konzept diese moderne Technik für eine natürliche Regeneration aufzeigen. Im Rahmen dieses Kurses werden anwendungsbezogene und

moderne Verfahren für den internen und externen Sinuslift unter Verwendung der Ultraschallchirurgie beleuchtet und alle wichtigen Aspekte eines umfassenden Komplikationsmanagements vermittelt.

Der Sinuslift in seinen unterschiedlichen Variationen ist eine spezielle Therapie, welche als Operationstechnik einen hohen Stellenwert aufweist.

Ziel dieses Kurses ist die Integration des Sinuslifts in Ihren alltäglichen Arbeitsablauf. So wird Ihnen die Angst vor Komplikationen genommen und Sie erweitern Ihr Behandlungsspektrum mit dieser Augmentationsstechnik.

→ KURSinHALTE

- Wahl der richtigen Strategie
- Interner vs. externer Sinuslift
- Einzeitiges vs. zweizeitiges Vorgehen
- Ultraschallchirurgie vs. konventioneller Technik
- Einsatz von PIEZOSURGERY® in der Augmentationschirurgie
- Komplikationsmanagement
- Einsatz von Biomaterialien
- Xenogenes vs. autogenes Material
- Einsatz von Membranen
- Biologisierung von Knochenersatzmaterial
- Einsatz von Fibrin beim Sinuslift

Hands-On:

- Vorbereitung & Durchführung der Blutentnahme
- PRF-Membranen zur beschleunigten Weichgewebeheilung
- Sticky Bone für die kontrollierte Knochenaugmentation
- Biologisierung mit PRF
- Interner und externer Sinuslift



06.06. POTSDAM

*Dorint Sanssouci Berlin/Potsdam,
Jägerallee 20, 14469 Potsdam*

→ THEORIE

→ HANDS-ON

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 



Dr. med. dent. Roman Beniashvili

Intensivkurs – Von der GBR über autologen Knochentransfer bis zur Schalenteknik



18.10. SCHORNDORF

Tagesklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Oralchirurgie & Implantologie,
Wallstraße 2, 73614 Schorndorf

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ LIVE-OP ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 12

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 

Geistlich



Sichere Augmentationstechniken mit ihren Differentialindikationen

Vorhersagbare Implantologie und Alveolarkammrekonstruktion setzt voraus, die Möglichkeiten und Grenzen des jeweils eingesetzten operativen Verfahrens zu kennen und entsprechend der Defektgeometrie das bestmögliche Verfahren für unsere Patienten auszuwählen.

Dabei kommt den Knochenersatzmaterialien eine immer größere Bedeutung zu, deren Anwendung durch standardisierte Verfahren zur Biogenisierung deutlich vereinfacht und das Indikationsspektrum ausgedehnt werden kann. Bei ausgeprägter Atrophie des Alveolarfortsatzes stellt die autologe Knochenschalenteknik aber auch die GBR mit nicht resorbierbaren Membranen weiterhin den Goldstandard dar.

Dementsprechend wird in diesem Kurs ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept vorgestellt. Systematisch werden die Punkte der Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet.

Eine, durch das neue LSCC-PRF gewonnene, Matrix wird mit dem Granulat vermischt und ermöglicht so den Verzicht auf autologen Knochen bei der Augmentation und eine sichere gedeckte Einheilung.

→ KURSinHALTE

- Blut als Quelle der Regeneration, Entwicklung von PRF: Von der Theorie bis zur klinischen Applikation, Herstellung biologischer Gewebe in der Praxis für unterschiedliche Augmentationstechniken, LSCC-PRF, Herstellungsprozess & Unterschied zwischen PRF & PRGF
- Defektgeometrie Alveolarfortsatz
- Augmentationstechniken

Live-OP:

- Augmentation mit GBR oder autologer Schalenteknik jeweils unter Einsatz des LSCC-Verfahrens und der PIEZOSURGERY®

Praktische Übungen:

- Blutentnahme und Herstellung von High- and Low PRF
- Herstellung von Plugs und Fibrinmatrix
- Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und PRF
- Einsetzen von Plugs und Fibrinmatrix an der Schweinerippe
- Biogenisierung von xenogenen Weichgewebstransplantaten
- Knochenentnahme mittels PIEZOSURGERY®, Entnahme von Schalen, Blöcken und granulärem Knochen

Dr. Till Gerlach, Dr. Frank Kornmann

Praxisrelevante und umsetzbare Techniken für das Hartgewebemanagement



Dieser Kurs vermittelt alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Verwendung der PIEZOSURGERY® für präimplantologische Operationen sowie die aktuellen PRF Protokolle für eine beschleunigte Wundheilung.

Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen und der Durchführung einer Live-OP werden durch verschiedene Hands-On Übungen die theoretisch erlernten Kenntnisse gefestigt.

→ KURSinHALTE

Grundlagen der PIEZOSURGERY®:

- Techniken der PIEZOSURGERY® vs. konventionelle Techniken
- Vorteile der PIEZOSURGERY® aus klinischer und histologischer Sicht
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Limitationen und Grenzen der Augmentationen

Indikationen und klinischer Einsatz in der täglichen Praxis:

- Augmentationstechniken im Unter- und Oberkiefer
- Laterale und horizontale Augmentationen
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Schirmschraubentechnik
- Knochenblockentnahme
- Schalenteknik
- Vermeidung und Management von Komplikationen

Einsatz von PRF in der Hart- und Weichgewebeschirurgie:

- PRF zur Verbesserung der Wundheilung
- Differenzierung verschiedener Systeme
- Biologisierung von Biomaterialien
- Indikationen und klinische Fallbeispiele
- Workflow in der Praxis und Umgang mit Blut

Hands-On:

- Knochenentnahme-Techniken am Präparat
 - Bone Splitting
 - Bone Spreading
 - Block- und Schalenteknik
- Implantation mit verschiedenen Systemen
- Externer Sinuslift
- Schirmschraubentechnik
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial
- Umgang mit PRF und der Blutentnahme



Dr. Gerlach



Dr. Kornmann

05.12. OPPENHEIM

Praxis am Sant-Ambrogio-Ring,
Oralchirurgen / Zahnärzte,
Sant-Ambrogio-Ring 39, 55276 Oppenheim

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ LIVE-OP ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr
mit anschließendem Glühweinempfang

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 

Geistlich

 MEGAGEN
For Lifetime Smiles

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Glühweinempfang ein.

A piezosurgery handpiece with a white and silver body and a gold-colored tip, connected to a control unit by a grey cable.

→ TECHNOLOGIE:
UNSCHLAGBAR. PREIS: EBENSO.
PIEZOSURGERY® *white*

Alle Informationen unter www.mectron.de



Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

Komplexe Augmentationsverfahren in der zahnärztlichen Chirurgie: Von der Theorie zur Praxis

Dieser Kurs vermittelt praxisrelevante und moderne Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Sie erlernen Fähigkeiten schonender Augmentationstechniken zur bestmöglichen Vermeidung von Komplikationen.

→ KURSinHALTE

PIEZOSURGERY® in der modernen Chirurgie:

- Auswahl geeigneter Spenderregionen
- Anatomie der Gesichts- und Schädelregionen
- Entscheidungsfindung für die richtige Augmentationstechnik

Crestale Augmentationen:

- Gewinnung von autogenem Knochen (Linea Obliqua Span, Mentalis Span, retro-molarer Knochenblock, Knochenspäne)
- Schonende Implantatbettaufrbereitung
- Osteosynthese mit Zugschraubentechnik

Knochenbinnendefekt:

- Knochendeckelmethode
- Bone Splitting und Bone Spreading

Sinusbodenelevation:

- Wahl der richtigen Strategie unter Berücksichtigung der knöchernen Dimensionen
- Klinische Indikationen und Kontraindikationen
- Interner vs. externer Zugang zur Kieferhöhle
- Einsatz von Biomaterialien
- Entscheidungsfindung für den korrekten Zeitpunkt der Implantatinsertion
- Komplikationen und Komplikationsmanagement

Hands-On:

- Knochenspanentnahme
- Zugschrauben Osteosynthese
- Schonende Implantatbett-Aufrbereitung
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Externer und interner Sinuslift mit simultaner Implantation
- Gewinnung von Knochenchips



22.02. ERFURT

Hotel Krämerbrücke Erfurt,
Gotthardtstraße 27, 99084 Erfurt

28.06. STUTTGART

Waldhotel Stuttgart GmbH,
Guts-Muths-Weg 18, 70597 Stuttgart-Degerloch

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 



Sestri Levante, Italien

13. PIEZOSURGERY® Intensiv-Fortbildung

19. - 21.06. SESTRI LEVANTE

Convento dell' Annunziata, Via Portobello 30,
16039 Sestri Levante (GE, Italien)

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER

19./20.06.2025: 08:30 - 17:00 Uhr

21.06.2025: 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 50

→ TEILNAHMEGEBÜHR

Frühbucherpreis bis 31.12.2024

zzgl. länderspezifischer MwSt.
z. Zt. 22% € 1.100,00

danach

zzgl. länderspezifischer MwSt.
z. Zt. 22% € 1.490,00

*inkl. Begrüßungsabend am Mittwoch,
Kaffeepausen und Mittagessen,
gemeinsames Abendessen am Freitag*

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 24

→ IN KOOPERATION MIT 

Geistlich 

Stornierungsbedingungen:
Bis 8 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag ist eine Stornierung kostenfrei.
Ab 8 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 50 Prozent der Kursgebühren.
Ab 2 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 100 Prozent der Kursgebühren.
Bei Stornierungen nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückerstattung der geleisteten Zahlung erfolgen.



PD Dr. med. dent.
Karin Jepsen



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Søren Jepsen



Prof. Tomaso Vercellotti



Univ.-Prof. Dr.
Susanne-Maria Nahles



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Peer W. Kämmerer

→ DONNERSTAG, 19.06.2025 | 08:30 BIS 17:00 UHR

Referierende: PD Dr. med. dent. Karin Jepsen, Univ.-Prof. Dr. Dr. Søren Jepsen

Die parodontale Regeneration ist mit dem Einzug biologisch fundierter Konzepte und gut untersuchter Biomaterialien aufgrund einer sehr guten Evidenzlage zu einem etablierten Therapieverfahren bei fortgeschrittener Parodontitis (Stadien III und IV) geworden. Die aktuelle S3-Leitlinie zur Behandlung der Parodontitis der Stadien I bis III empfiehlt in der Stufe 3 (chirurgische Therapie) die regenerative Parodontalchirurgie bei vertikalen parodontalen Defekten und Grad II-Furkationsdefekten als Methode der Wahl. Gleichzeitig wird darauf hingewiesen, dass diese chirurgischen Methoden ein spezielles Training erfordern.

In diesem praktischen Kurs werden Sie mit den Besonderheiten der regenerativen Parodontalchirurgie vertraut gemacht. Sie erhalten eine Übersicht über die verschiedenen in der Parodontaltherapie angewendeten Materialien und chirurgischen Techniken.

Basierend auf vorhandener histologischer und klinischer Evidenz werden Ihnen die jeweils geeigneten Biomaterialien und chirurgischen Techniken dargestellt. Indikationen und Kontraindikationen sowie die Durchführung der regenerativen Parodontalchirurgie im Rahmen einer systematischen Parodontaltherapie werden Ihnen erläutert.

Hands-On:

- regenerative Parodontalchirurgie
- Anwendung von PRF, Schmelzmatrixproteinen, Knochensatzmaterialien & Membranen
- Lappen- und Nahttechniken

Mittwoch, 18.06.2025: 19:30 Begrüßung, Get-together und gemeinsamer Sundowner
Ort: Pelagica, Via Pilade Queirolo, 7, 16039 Sestri Levante



→ FREITAG, 20.06.2025 | 08:30 BIS 10:30 UHR

Referent: Prof. Tomaso Vercellotti

Prof. Tomaso Vercellotti, Erfinder der Piezochirurgie, freut sich, Ihnen die neuesten Entwicklungen in der Piezochirurgie vorstellen zu können! Erfahren Sie mehr über die spannenden Fortschritte und wie Sie diese in Ihrer Praxis anwenden können.

→ FREITAG, 20.06.2025 | 11:00 BIS 17:00 UHR

Referentin: Univ- Prof. Dr. Susanne-Maria Nahles

Komplexe augmentative Techniken: Was funktioniert warum? Sie erhalten eine umfassende Einführung in fortgeschrittene chirurgische Verfahren zur Knochen-augmentation. Anhand von OP-Videos werden verschiedene Techniken detailliert erklärt, darunter der Bone Split, die retromolare Knochenblock-Technik und die externe Sinusbodenelevation. Jeder Abschnitt umfasst die Indikation und Planung, eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Durchführung sowie das Komplikationsmanagement. Ergänzt wird das Programm durch die Vorstellung von Fallbeispielen, den Einsatz der Piezochirurgie und spezielle Nahttechniken, um auch Risikopatienten optimal zu behandeln.

Hands-On:

- Bone Split mit simultaner Implantation
- Externe Sinusbodenelevation am Ei und Modell mit Piezochirurgie
- Entnahme Knochenblock/Schale

Freitag, 20.06.2025: 19:30 Gemeinsames Abendessen aller Teilnehmer und der Referenten

Ort: Ristorante dei Castelli, Via Penisola di Levante, 26, 16039 Sestri Levante*

→ SAMSTAG, 21.06.2025 | 09:00 BIS 17:00 UHR

Referent: Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer, MA, M.Sc.

Platelet Rich Fibrin (PRF) hat sich als eine vielversprechende und effektive Technik in der modernen Zahnheilkunde etabliert. Dieser Workshop bietet einen tiefen Einblick in die vielfältigen Anwendungen von PRF in der zahnärztlichen Praxis, von der Behandlung von Zahnalveolen und Osteotomiewunden bis hin zur Bewältigung von Herausforderungen wie der Periimplantitis. Durch eine Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Anwendungsbeispielen werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, PRF erfolgreich in ihrem täglichen Arbeitsablauf zu integrieren.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der evidenzbasierten Anwendung von PRF, wobei aktuelle Forschungsergebnisse und klinische Studien präsentiert werden, die die Wirksamkeit dieser Technik belegen. Durch Fallstudien, Videobeispiele und interaktive Diskussionen wird die direkte Relevanz von PRF für die tägliche Praxis verdeutlicht, wodurch die Teilnehmer befähigt werden, fundierte Entscheidungen für ihre Patienten zu treffen und optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

Dieser Workshop bietet eine einzigartige Gelegenheit, das Potenzial von PRF voll auszuschöpfen und die zahnärztliche Praxis auf ein neues Niveau der Patientenversorgung und Regeneration von Gewebe zu heben.

Hands-On:

- Vorbereitung und Durchführung der Blutentnahme
- Herstellung und Verarbeitung von solidem und flüssigen PRF
- Biologisierung von KEM



Gülistan Tapti (DH)

Ablauf einer modernen Prophylaxesitzung bei Erwachsenen & Implantatträgern

18.07. PARSDORF (MÜNCHEN)

Bader Hotel, Heimstettener Straße 12,
85599 Parsdorf bei München

14.11. ESSEN

Webers - Das Hotel im Ruhrturm,
Huttropstr. 60, 45138 Essen

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR € 399,00
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung

→ IN KOOPERATION MIT 



In diesem Kurs erhalten Sie neue Impulse für Ihre Prophylaxe-Abläufe. Die unterschiedlichen QM-Schritte im Ablauf der PZR und der UPT (BEMA a-f) werden anhand von Patienten-Fällen betrachtet. Risikoorientierte Behandlungsplanungen im Ablauf der professionellen mechanischen Plaquereduktion werden vermittelt. Welche Instrumente und in welcher Reihenfolge werden die Reinigungs- und Politur-Maßnahmen angewandt, um effizient und substanzschonend zu behandeln?

Der korrekte Einsatz der Pulverstrahlreinigung und die Unterschiede der Pulverarten für den Einsatz im supra- und subgingivalen Bereich werden verdeutlicht. Die praxisbezogene Themenvermittlung und praktische Übungen zur Festigung des Erlernten stehen im Fokus des Kurses. Ausführliche Hands-On Übungen und die Gelegenheit zum kollegialen Austausch runden das Kurskonzept ab.

→ KURSinHALTE

- Professionell organisierte ProphylaxeStunde
- Update Anamnese-Check
- Parodontale Befundaufnahme und Tools
- Patientenaufklärung und Kommunikation
- Zeitmanagement PZR und UPT-Ablauf
- Instrumenten-Einsatz PZR und UPT
- Professionelle Reinigung Zahn vs. Implantat

Update:

- Mundhygiene-Empfehlungen S3-Leitlinie
- Ganzheitliche Aspekte: Symbiose & Dysbiose PAR
- Hinweise zur Ernährungszahnmedizin
- Hinweise zur Abrechnung der Prophylaxe

Hands-On:

- Grundlagen Piezo-Scaling
- Zeitmanagement, Einstellung und Auswahl der richtigen Instrumente: Scaling & Perio im Einsatz der PZR und UPT
- Anwendungsbereiche eines Pulver-Wasser-Strahl Gerätes
- Grundlagen Einsatz Handinstrumente

Grundlagen Ultraschall-Scaling und Pulver-Wasserstrahl Anwendung:

- Unterschiede Prophylaxe-Pulver und Perio-Pulver
- Instrumenteneinsatz unter Berücksichtigung der klinischen Situation: was, warum, wann und womit?
- Manuelle Instrumentation: Grundlagen, sicherer Einsatz, Update

UNSER ALLESKÖNNER IST JETZT NOCH BESSER – DAS NEUE COMBI *touch*.

Alle Informationen unter www.mectron.de





Referierende von medvia GmbH

Venöse Blutentnahme in der täglichen Praxis

07.03. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

14.03. HAMBURG

Leonardo Hamburg Altona,
Beerenweg 1A, 22761 Hamburg

04.04. DÜSSELDORF

Lindner Hotel Düsseldorf Airport,
Unterrather Straße 108, 40468 Düsseldorf

11.04. MÜNCHEN

BADER HOTEL, Heimstettener Straße 12,
85599 Parsdorf bei München

09.05. LEIPZIG

Vienna House Easy by Wyndham Leipzig,
Goethestraße 11, 04109 Leipzig

04.07. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

12.09. KASSEL

Hotel Schweizer Hof Kassel,
Wilhelmshöher Allee 288, 34131 Kassel

19.09. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

10.10. MÜNCHEN

Novotel München City Arnulfpark,
Arnulfstr. 57, 80636 München

07.11. MÜNSTER

Factory Hotel,
An der Germania Brauerei 5, 48159 Münster

14.11. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

21.11. WIESBADEN

Dorint Pallas Wiesbaden,
Auguste-Viktoria-Straße 15, 65185 Wiesbaden

05.12. POTSDAM

Dorint Sanssouci Berlin/Potsdam,
Jägerallee 20, 14469 Potsdam

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

 → TEILNEHMER max. 20
Stuttgart, 04.07.2025: max. 32

 → TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 499,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

 → IN KOOPERATION MIT 

 Geistlich 
Das Wissen – Unser Konzept

In diesem Kurs lernen Sie neben der sorgfältigen, strukturierten und hygienischen Blutentnahme auch die rechtlichen und organisatorischen Grundlagen, welche bei der Durchführung zu beachten sind.

Ein sicherer Umgang für die Anwendung in der Praxis sowie die Festigung des erlernten Wissens werden durch Hands-On Übungen gewährleistet.

→ KURSinHALTE

Die Teilnehmer / Teilnehmerinnen ...

- werden mit dem Handling benötigter Materialien vertraut
- erlernen die sorgfältige, strukturierte und hygienische Durchführung einer Blutentnahme
- erlernen die rechtlichen Grundlagen und das Umsetzen dieser in der täglichen Praxis
- erlernen eine patientengerechte Kommunikation
- erlernen die Indikationen und Kontraindikationen der venösen Blutentnahme und beziehen diese in die Auswahl der Punktionsstelle mit ein
- lernen die wichtigsten Komplikationen und die situationsbezogene bestmögliche Reaktion dieser kennen
- verankern die venöse Blutentnahme in dem praxisspezifischen Dokumentationssystem
- lernen ihr Handeln zu reflektieren

Theoretische Grundlagen:

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Ausgewählte Hygieneaspekte
- Indikation/Kontraindikation
- Auswahl der Punktionsstelle
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Blutentnahme
- Komplikationen und Maßnahmen der Erstversorgung
- Wichtiges zur Dokumentation und Qualitätssicherung
- Wiederholung/Festigung aktueller Aspekte der Ersten Hilfe/ Notfallmanagement

Nicht der passende Termin für Sie dabei? Kein Problem, wir bieten auch Inhouse-Blutentnahmeschulungen in Ihrer Praxis an. Kommen Sie gerne auf uns zu!



Referierende von medvia GmbH

Venen-Vibes

Das **KOMPAKTSEMINAR** für den Einsatz der Infusionstherapie in der zahnärztlichen Praxis mit biologisch-ganzheitlichem Leistungsspektrum.

Der Umgang mit Blutprodukten und die Unterstützung des Therapieplans mit individuellen Behandlungsschemata, abgestimmt auf die individuellen krankheitsbezogenen Anforderungen der Patienten, gehören zu einem zukunftsorientierten Praxisprofil.

In diesem Kompaktseminar erlernen Sie das dafür erforderliche medizinische Basiswissen und die praktischen Fertigkeiten für die Umsetzung in Ihrem Unternehmen.

Dieser Kurs richtet sich an zahnmedizinisches Personal.

→ KURSINHALTE

Die Teilnehmer / Teilnehmerinnen ...

- wählen das Behandlungsspektrum unter der Berücksichtigung rechtlicher Rahmenbedingungen aus
- beziehen krankheitsbezogene Anforderungen in die Planung diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen ein
- führen Behandlungsmaßnahmen fachgerecht und hygienisch durch
- beziehen individuelle Bedürfnisse der Kommunikation in die Patientenbegleitung ein
- erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten für eine strukturierte Patienten- und Krankenbeobachtung
- lernen die wichtigsten Komplikationen der Behandlungspfade und Maßnahmen für die Einleitung von Erstmaßnahmen im Rahmen des Notfallmanagements
- kennen Instrumente der Qualitätssicherung zur Verankerung der erforderlichen Vorgaben und die damit verbundenen Anforderungen an die Praxisdokumentation
- lernen ihr Handeln zu reflektieren

Theoretische Grundlagen:

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Hygiene und Arbeitsschutz
- Materialeinsatz und Praxisorganisation
- Dokumentation und Qualitätssicherung
- Überblick zur Zubereitung von Infusionslösungen
- Periphervenöser Zugang & Applikation von Medikamenten über Infusionslösungen
- Notfallmanagement mit Schwerpunkt Anaphylaxie

Stationstraining/Hands-On Workshops:

- Herstellen einer Infusionslösung
- Legen einer periphervenösen Verweilkanüle
- Infusionen verabreichen mit Krankenbeobachtung

07./08.03. STUTTGART

14./15.11. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

→ THEORIE

→ HANDS-ON

→ KURSDAUER jeweils 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR € 1.450,00
zzgl. MwSt.
inkl. Abendessen am Freitagabend

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 20

→ IN KOOPERATION MIT 





Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peer Kämmerer

PIEZOSURGERY® und PRF - Hype oder sinnvolle klinische Anwendung - Wissenschaftliche Grundlagen, Fallbeispiele & Hands-on



14.02. NECKARSULM

Audi Forum Neckarsulm, NSU Str. 1 /
Kreuzung Hafenstraße, 74172 Neckarsulm

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr
mit Werksführung und
gemeinsamen Get-together

→ TEILNEHMER max. 30

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 



Sowohl die Piezochirurgie als auch Platelet-Rich Plasma (PRF) gehören zu den größten Innovationen der (chirurgischen) Zahnmedizin der letzten Jahrzehnte. Allerdings stellt sich die Frage, wieviel des „Hypes“ dann auch wirklich gerechtfertigt und wissenschaftlich fundiert ist. Der Referent wird sich mit Ihnen auf die Reise durch den Dschungel an Berichten und Publikationen begeben, sodass Sie am Ende mit gutem Gewissen und im Sinne Ihrer Patienten sagen können: ich weiß, wo ich Piezo und PRF erfolgreich und zuverlässig anwenden kann!

Neben dieser mit klinischen Bildern und Videos untermauerten Theorie erwartet Sie ein aufregender Hands-on-Teil, in dem wir gemeinsam - von der Blutentnahme bis hin zur Knochenblockentnahme - die beiden Techniken anwenden werden. Wir freuen uns auf Sie!

→ KURSIHALTE

Theorie:

- Techniken und Vorteile der PIEZOSURGERY®
- Knochenblockentnahme: Welche Techniken gibt es und wann ist das die richtige Lösung
- schmaler Kieferkamm und nun - die Vor- und Nachteile von Ridge Splitting
- Blutentnahme – How to do
- Einsatzmöglichkeiten von PRF im Praxisalltag
- Evidenzen zum Einsatz von PRF und PIEZOSURGERY®
- Autologe und allogene Schalenteknik - ein Update

Hands-On:

- Blutentnahme
- Herstellung von solider und flüssiger PRF
- Knochenblockentnahme
- Ridge-Splitting
- Autologe und allogene Schalenteknik
- Zahnextraktion

Mit Werksführung und gemeinsamen Get-Together.



Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Blut, Blutkonzentrate, Blutentnahme und Biologisierung von Biomaterialien



Das PRF-Konzept zur Unterstützung der Weichgewebsregeneration und hier insbesondere Blut & Blutkonzentrate wurde in den letzten Jahren stetig und systematisch erforscht. Das hieraus hervorgegangene Wissen – vor allem hinsichtlich des Umgangs und der indikationsbasierten Anwendung von Blutkonzentraten – wird im Kurs vermittelt und durch intensive praktische Übungseinheiten ergänzt.

→ KURSinHALTE

Theorie:

- Blut als Quelle der Regeneration
- Blutkonzentratsysteme im Vergleich: PRP, PRGF und PRF
- Anatomie des Arms und der Venen des Arms
- Blutentnahme: Voraussetzungen für den Umgang mit Blutkonzentraten (steriler/unsteriler Arbeitsplatz), Behandlungsabläufe, Umgang mit Patienten
- LSCC (Low Speed Centrifugation Concept) als Basis systematischer und indikationsbasierter Anwendung von Blutkonzentraten
- Klinische Anwendung solider und flüssiger PRF-Matrizes basierend auf klinischen kontrolliert-randomisierten Studien
- Wundheilung & Wundheilungsstörungen & Folgen für Implantation
- Knochenregeneration im Röhren- versus Kieferknochen

- Knochenatrophie im Ober-/Unterkiefer: Folgen für Knochenaufbau
- Biomaterialien und Kollagenmembranen: Vorstellung einer neuen Klassifikation zum indikationsbasierten Einsatz in der Zahnmedizin
- Vorstellung des ABIS-Konzeptes der Augmentation und Implantation für Alveolen

Live-Demo:

- Vorbereitung & Durchführung der Blutentnahme
- Herstellung & Verarbeitung von solidem und flüssigem PRF
- Biologisierung von bovinen, porzinen & synthetischen Biomaterialien, i.e. Granulate und deren Hybridkomposite
- Techniken zur Socket Preservation am Modell



04.04. HAMBURG

Hotel Hafen Hamburg,
Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

11.07. BERLIN

Dorint Kurfürstendamm Berlin,
Augsburger Strasse 41, 10789 Berlin

07.11. FRANKFURT

Radisson Blu Hotel,
Franklinstrasse 65, 60486 Frankfurt am Main

→ THEORIE

→ LIVE-DEMO

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 30

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 8

→ IN KOOPERATION MIT 





Dr. Joseph Choukroun, MD

Platelet Rich Fibrin: Improvement in Soft and Hard Tissue Surgeries



09.05. FELDKIRCHEN (MÜNCHEN)

Hotel Bauer,
Münchner Str. 6, 85622 Feldkirchen

04.07. DÜSSELDORF

HYATT REGENCY DÜSSELDORF,
Speditionstraße 19, 40221 Düsseldorf

14.11. HAMBURG

Hotel Hafen Hamburg,
Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

21.11. STUTT GART

Waldhotel Stuttgart GmbH,
Guts-Muths-Weg 18, 70597 Stuttgart-Degerloch

→ THEORIE ✓

→ LIVEDEMO ✓

→ KURSDAUER 08:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 25

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 8

→ SPRACHE Englisch

→ IN KOOPERATION MIT 



Biological and pharmacological factors for success in implantology.

Nowadays, there is a considerable evidence about Platelet Rich Fibrin PRF. PRF is used in regenerative dentistry and in soft tissue management.

1. This course will present all the improvements of the PRF concept: Advanced PRF and Injectable PRF.

The improvement is made through the Low Speed Centrifugation Concept. In order to increase the cell content, the growth factors release and the stem cells release. Obviously, The new protocols are showing better results with the use of A-PRF & i-PRF.*

2. Presentation of the new protocol A-PRF liquid in order to produce easily the “sticky bone”.

3. This course will present all the conditions to achieve better results and long term stability through the biological status of the patient: Vit. D and Cholesterol.

4. The surgical skills have to be updated in order to achieve a better angiogenesis and maintenance of blood supply as:

- The Soft Brushing technique: How to extend the flap without periosteal incision
- The new techniques of suturing
- The management of the pressure on the bone
- The reduction of stress on bone grafts
- The vascular protection of the flap

→ PROGRAM

Theory:

- Platelet Rich Fibrin PRF: Concept, preparation, protocol
- Evolution of PRF protocols in the last 20 years: PRF solid & PRF liquid
- Mechanism of action: PRF on soft tissue and bone
- Last innovations 2020- 2021: Pompac – PomCol - PomSwing
- Indications: How to use PRF in different indications
- PRF handling in each indication
- Sticky Bone 4.0: The new protocol producing sticky

bone in few seconds

- Failures: How PRF becomes non efficient?
- Osteoimmunology and oxidative stress:
 - The mechanisms of failures in oral surgery
 - Role of Vit. D and antioxidants on the immune system
 - Influence of immune system on angiogenesis and wound healing

Demo:

Full demo of the last protocols & sticky bone



Dr. Sebastian Beisel

PRF im Alltag der Implantologie: Blut als Quelle der Regeneration!

Dieser praxisorientierte Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Anwendung von PRF (Platelet-Rich Fibrin) zur Unterstützung regenerativer Behandlungen. Sie lernen die präzise Technik der Blutentnahme, sowie die Herstellung von High- und Low-PRF kennen und erfahren, wie Sie PRF effektiv anwenden können, um vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Praxis zu ermöglichen.

Ein weiterer zentraler Bestandteil des Kurses ist die Biologisierung von Knochenersatzmaterialien und Membranen sowie die Herstellung von „Sticky Bone“ für eine optimale Integration in den klinischen Alltag. Abgerundet wird der Kurs durch praktische Übungen zur Socket- und Ridge-Preservation am Modell, bei denen die Teilnehmer das Einsetzen von Plugs und Fibrinmatrizen direkt anwenden können. Diese fundierte Fortbildung gibt Ihnen die Werkzeuge an die Hand, um PRF sicher und zielgerichtet in Ihrer Praxis einzusetzen.

→ KURSinHALTE

Hands-On:

- Blutentnahme & Herstellung von High- and Low-PRF
- Herstellung von Plugs und Fibrinmatrix
- Herstellung und Verarbeitung von festen und flüssigen PRF-Produkten
- Biologisierung von Knochenersatzmaterialien & Membranen und Herstellung von „sticky bone“
- Techniken zur Socket / Ridge Preservation am Modell
- Einsetzen von Plugs und Fibrinmatrix



17.05. | STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

→ THEORIE

→ HANDS-ON

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 





Dr. med. dent. Roman Beniashvili

PRF-Anwendungen in der Zahnmedizin: Von der Theorie bis zur Praxis



05.07. | SCHORNDORF

Tagesklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Oralchirurgie & Implantologie,
Wallstraße 2, 73614 Schorndorf

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ LIVE-OP ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 12

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 
Geistlich



Diese praxisorientierte Fortbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, tiefgehende Kenntnisse über den Einsatz von PRF in der Zahnheilkunde zu erlangen. Der Kurs umfasst sowohl theoretische Grundlagen als auch praktische Übungen und wird durch eine Live-Operation ergänzt.

Diese Fortbildung richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre chirurgischen und implantologischen Kenntnisse erweitern möchten, um moderne, patientenorientierte Verfahren in ihrer Praxis einzusetzen.

→ KURSinHALTE

• Einführung in die Blutpräparate:

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die Entwicklung von Blutpräparaten.

• Voraussetzungen und Technik der Blutentnahme:

Von den theoretischen Grundlagen bis zur praktischen Durchführung der Blutentnahme – was ist zu beachten?

• Anwendungen von PRF in der ZMK:

Lernen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von PRF für den täglichen Einsatz in der Praxis kennen.

• Biomaterialien in Kombination mit PRF:

Vertiefen Sie Ihr Wissen über die Kombination von Biomaterialien und PRF. Welche Vorteile gibt es und welche Nachteile bringt es mit sich?

• Abrechnung: Praktische Tipps zur korrekten und effizienten Abrechnung dieser Leistungen.

Live-OP:

• Innovativer Einsatz von PRF in der modernen Implantatchirurgie

Hands-On:

• Venöse Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone



7. KITE & EDUCATION

LECTURES • WORKSHOPS • KITE & MORE
Sylter Symposium für zahnärztliche Chirurgie

Sylt

Das Besondere:

Fast alle Referenten sind begeisterte Kitesurfer und neben dem hochkarätigen, wissenschaftlichen Programm besteht die Möglichkeit, gemeinsam Kitesurfen zu gehen oder es zu erlernen.

Zielgruppe:

Jung und junggebliebene, sportbegeisterte Zahnärzte, Oral- und MKG-Chirurgen.

Veranstalter:

boeld communication GmbH
Reitmorstr. 25 | 80538 München
Tel.: +49 (0)89/18 90 46-0
E-Mail: congress@bb-mc.com

Tagungsgebühr:

Early Bird
790,00 € bis zum 28. April 2025

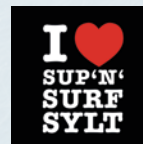
Standard
850,00 €

Hotel:

TUI BLUE Sylt
Hafenstraße 1a | 25980 Sylt / OT Rantum
Tel.: +49 (0)4651/46 09-400
E-Mail: reservierung@dorffhotel-sylt.com

31.08. - 05.09.2025

Sonntag - Freitag



Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.kite-education.de



PD Dr. med. Dr. med. dent. Keyvan Sagheb, MSc., Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. Christian Walter

Modernes Knochenmanagement in der zahnärztlichen Implantologie.

Sichere und minimalinvasive Konzepte für die tägliche Praxis



05.09. | SPROCKHÖVEL (WUPPERTAL)

Das Vesper | Hotel,
Frielinghausen 1, 45549 Sprockhövel

14.11. | FELDKIRCHEN (MÜNCHEN)

Hotel Bauer,
Münchner Straße 6, 85622 Feldkirchen

→ THEORIE

→ HANDS-ON

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 24

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 699,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT 





PD Dr. Dr.
Keyvan Sagheb, MSc.



Prof. Dr. Dr.
Christian Walter

Diese praxisorientierte Fortbildung vermittelt moderne Techniken des Knochenmanagements in der zahnärztlichen Implantologie, mit besonderem Fokus auf sicheren und minimalinvasiven Verfahren unter Zuhilfenahme von autologen Blutkonzentraten. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten wertvolle Einblicke in innovative Konzepte zur Knochendefektrekonstruktion und -stabilisierung, die sich durch hohe Patientensicherheit und effiziente Heilungsverläufe auszeichnen.

Im Zentrum stehen bewährte und neue Ansätze zur Planung und Durchführung knochenregenerativer Maßnahmen, die sich nahtlos in den Alltag der zahnärztlichen Praxis integrieren lassen. Dabei werden sowohl theoretische Grundlagen als auch praktische Anwendungsbeispiele vorgestellt. Ziel ist es, Ihnen Sicherheit und Präzision im Umgang mit komplexen klinischen Situationen zu vermitteln, um optimale ästhetische und funktionelle Ergebnisse zu erzielen.

Die Fortbildung richtet sich an implantologisch tätige Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihr Fachwissen erweitern und ihre Behandlungskompetenzen auf den neuesten Stand der Wissenschaft weiterentwickeln möchten.

→ KURSinHALTE

Hands-On:

- Venöse Blutentnahme, Herstellung Sticky Bone und Alveolenmanagement
- Schnittführung und Nahttechniken in der zahnärztlichen Chirurgie
- GBR am Modell

INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE DAY

BIOLOGISIERUNG IN DER REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN

25./26. SEPTEMBER 2025
RADISSON BLU HOTEL
FRANKFURT AM MAIN

**SAVE THE
DATE!**

www.bc-day.info



SBCB
Society for Blood Concentrates and Biomaterials

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland ·
Tel.: +49 341 48474-308 · event@oemus-media.de



Dr. Dr. Diana Heimes, Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer, Dr. Daniel Stephan

Innovative Ästhetik: PRF, Botox und Microneedling – Moderne Techniken für effektive Gesichtsbehandlungen

17./18.10. ROTTACH-EGERN (MÜNCHEN)

Althoff Seehotel Überfahrt,
Überfahrtstraße 10, 83700 Rottach-Egern

21./22.11. DÜSSELDORF

Hotel KÖ59 Düsseldorf,
Königsallee 59, 40215 Düsseldorf

→ THEORIE ✓

→ LIVEDEMO ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER

Freitag: 12:30 - 18:00 Uhr
mit gemeinsamen Abendessen.
(Wir starten am Freitag mit einem
gemeinsamen Mittagsimbiss)

Samstag: 09:00 - 16:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 30

→ TEILNAHMEGEBÜHR
zzgl. MwSt./ inkl. Verpflegung € 1.999,00

→ IN KOOPERATION MIT 



Dr. Dr. Diana Heimes



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Peer W. Kämmerer



Dr. Daniel Stephan

Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Ärztinnen, Ärzte.

Die ästhetische Gesichtsbehandlung mit PRF und Botox ist in den letzten Jahren immer weiter in den Fokus gerückt.

Lernen Sie die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten kennen, die diese Behandlungen in der täglichen Praxis bieten – von innovativen Verfahren wie dem Vampire Lifting bis hin zum Microneedling mit PRF.

Tauchen Sie ein in die Zukunft der ästhetischen Medizin und profitieren Sie von der praxisnahen Expertise unserer erfahrenen Referentin und Referenten.



→ FREITAG

Wiederholung anatomischer Grundlagen

- Relevante Gesichtsanatomie (Muskeln, Nerven, Gefäße)
- Risikobereiche bei Injektionen in der ästhetischen Medizin

Wirkungsweise und Indikationen von Botox in der ästhetischen Medizin

- Botox: Pharmakologie, Mechanismen und typische Anwendungsgebiete
- Indikationen in der Faltenbehandlung und ästhetischen Medizin

Botox bei der Therapie von Kopfschmerzen, Migräne und CMD

- Grundlagen der CMD (Cranio-mandibuläre Dysfunktion)
- Spannungsbedingte Kopfschmerzen und Migräne: Pathophysiologie und Botox-Therapieansätze

Patientenführung

- Patientenführung: Beratung, Aufklärung und Nachsorge

LiveDemo:

Umgang mit Botox – Demonstration der Injektionstechniken

- Vorbereitung des Botox-Produkts
- Sicherer Umgang mit Spritzen und Nadeln
- Demonstration von Injektionstechniken (Stirn, Augenbereich, Kieferbereich)

mit gemeinsamen Abendessen.

(Wir starten am Freitag mit einem gemeinsamen Mittagsimbiss)

→ SAMSTAG

Anwendungsmöglichkeiten von PRF (Plättchenreiches Fibrin)

- PRF: Einführung in die Biologie und Wirkmechanismen
- Indikationen in der ästhetischen Medizin: Hautverjüngung, Narbenbehandlung, Haarausfall

Blutnahmetechniken und Zentrifugationsprotokolle für PRF

- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Blutentnahme
- Zentrifugation: Einstellen der Zentrifuge, Protokolle und Fehlervermeidung

Grundlagen des Microneedling

- Wirkprinzip des Microneedlings (Kollagenstimulation, Hautverjüngung)
- Verschiedene Methoden und Geräte: Dermaroller, Dermapen, Fraktioniertes Microneedling

Kombination von PRF und Microneedling in der ästhetischen Medizin

- Synergistische Effekte der Kombination von Microneedling und PRF
- Optimale Behandlungsprotokolle

Sinnvolle Kombinationen von Botox, PRF und Microneedling

- Diskussion über mögliche Kombinationsbehandlungen
- Behandlungsprotokolle für unterschiedliche Patientengruppen und Indikationen

Hands-On:

- Praktische Übung: Blutentnahme für PRF und Zentrifugation
- Praktische Übung: Blutentnahme bei den Teilnehmern oder Modellen
- Durchführung der Zentrifugation und Gewinnung von PRF

Microneedling am Modell

- Vorbereitung der Haut: Desinfektion und Anästhesie
- Durchführung des Microneedlings bei Modellen
- Anwendung von PRF nach dem Microneedling: Schritt für Schritt Anleitung



Die neue Mectron Learning Academy App

IHRE VORTEILE

- **Übersichtlich:**
Alle Fortbildungskurse zentral an einem Ort.
- **Einfach:**
Intuitives Design für eine einfache Bedienung.
- **Schnell:**
Anmeldung in wenigen Klicks.



13. PIEZOSURGERY®- Intensivfortbildung
MLA - mectron learning academy
19.06.2025 - 21.06.2025

☀️ **24°C**
Aktuelles Wetter in Sestri Levante

Convento dell' Annunziata, Via Portobello 30, 16039 Sestri Levante (GE, Italien)

Kursinhalte alles anzeigen

- Mittwoch // 19:30 Uhr - 22:00 Uhr
Get-together und gemeinsamer Sundowner
Pelagica, Via Pilade Queirolo, 7, 16039 Sestri Levante

MECTRON LEARNING ACADEMY
Mectron Deutschland Vertriebs GmbH

🗑️ Event verlassen 🚩 Problem melden

← **Event Übersicht**

FEBRUAR 2025

PIEZOSURGERY® und PRF - Hype oder sinnvolle klinische Anwendung | Neckarsulm
Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer
Freitag, 14.02.2025
Audi Forum Neckarsulm, NSU Str. 1 / Kreuzung Hafestraße, 74172 Neckarsulm

Komplexe Augmentationsverfahren in der zahnärztlichen Chirurgie: Von der Theorie zur Praxis | Erfurt
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz
Samstag, 22.02.2025
Hotel Krämerbrücke Erfurt, Gotthardstraße 27,99084 Erfurt

März 2025

Venen Vibes | Stuttgart
Referierende von medvia GmbH
07.03.2025 - 08.03.2025
Steigenberger Graf Zeppelin, Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

Venöse Blutentnahme in der täglichen Praxis | Stuttgart
Referierende von medvia GmbH
Freitag 07.03.2025
Steigenberger Graf Zeppelin, Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart



Apple Appstore



Android Playstore

Hier finden Sie uns auf Kongressen, Tagungen und Messen

10. - 11.01.	DÜSSELDORF	08. - 10.05.	RUST	13.06.	TRIER
Kongress „Alles außer Zähne“		49. Jahrestagung der südbadischen Zahnärzte		Trierer Forum für Innovative Implantologie	
29.01. - 01.02.	KITZBÜHEL	09. - 10.05.	BERLIN	27. - 28.06.	VERONA
KISS Wintersymposium		09th Annual Meeting of ISMI		Giornate Veronesi	
08. - 14.02.	ST. ANTON	09. - 10.05.	DÜSSELDORF	31.08. - 05.09.	SYLT
44. Internationales Symposium für MKG Chirurgen		National Osteology Symposium		Kite & Education	
21. - 22.02.	FRANKFURT	16. - 17.05.	HAMBURG	25. - 26.09.	FRANKFURT
Praxisführungsseminar der DGMKG		Präventionskongress der DGPZM		International Blood Concentrate Day	
28.02. - 01.03.	POTSDAM	23. - 24.05.	BAD HOMBURG	10. - 11.10.	STUTTGART
DGI Jahrestagung des Landesverbandes Berlin-Brandenburg		73. Jahrestag der AGOKI/ Bad Homburg		Infotage FACHDENTAL Stuttgart	
10. - 14.03.	ST. ANTON	23. - 24.05.	DORTMUND	29.10. - 01.11.	MALLORCA
Piste Kongress 2025		Zahnmedizin im Ruhrgebiet		YOUNG EXPERT MEETING	
25. - 29.03.	KÖLN	23. - 24.05.	WIESBADEN	30.10. - 01.11.	BERLIN
IDS 2025		Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie		4. Gemeinschaftskongress der zahnmedizinischen Fachgesellschaften	
02. - 06.04.	MALLORCA	28. - 31.05.	SYLT	12. - 13.12.	BERLIN
Dental Expert Meeting		9. Sylter Symposium für Ästhetische Zahnmedizin und Dysgnathien		BDO Jahrestagung	
03. - 06.04.	PITZTAL	13. - 14.06.	DESSAU		
Bright white days		30. Sommersymposium MVZI			

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

PIEZOSURGERY®/PRF

<input type="checkbox"/> 04./05.04	GEISENHEIM	
Grötz, Schiegnitz		€ 1.299,00
<input type="checkbox"/> 07.05.	POTSDAM	
Kirste		€ 449,00
<input type="checkbox"/> 06.06.	POTSDAM	
Kirste		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 18.10.	SCHORNDORF	
Beniashvili		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 05.12.	OPPENHEIM	
Gerlach, Kornmann		€ 699,00

PIEZOSURGERY®

<input type="checkbox"/> 22.02	ERFURT	
Grötz		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 28.06.	STUTTGART	
Grötz		€ 699,00

13. Kongress Sestri Levante

<input type="checkbox"/> 19. - 21.06.	SESTRI LEVANTE	
K. Jepsen, S. Jepsen, Vercellotti Nahles, Kämmerer		€ 1.490,00

Prophylaxe advanced

<input type="checkbox"/> 18.07.	PARSDORF (MÜNCHEN)	
Tapti		€ 399,00
<input type="checkbox"/> 14.11.	ESSEN	
Tapti		€ 399,00

Blutentnahme

<input type="checkbox"/> 07.03.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 14.03.	HAMBURG	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 04.04.	DÜSSELDORF	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 11.04.	MÜNCHEN	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 09.05.	LEIPZIG	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 04.07.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 12.09.	KASSEL	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 19.09.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 10.10.	MÜNCHEN	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 07.11.	MÜNSTER	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 14.11.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 21.11.	WIESBADEN	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00
<input type="checkbox"/> 05.12.	POTSDAM	
Referierende von medvia GmbH		€ 499,00

Einsatz der Infusionstherapie

<input type="checkbox"/> 07./08.03.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 1.450,00
<input type="checkbox"/> 14./15.11.	STUTTGART	
Referierende von medvia GmbH		€ 1.450,00

PRF

<input type="checkbox"/> 14.02.	NECKARSULM	
Kämmerer		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 04.04.	HAMBURG	
Ghanaati		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 11.07.	BERLIN	
Ghanaati		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 07.11.	FRANKFURT	
Ghanaati		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 09.05.	FELDKIRCHEN (MÜNCHEN)	
Choukroun		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 04.07.	DÜSSELDORF	
Choukroun		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 14.11.	HAMBURG	
Choukroun		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 21.11.	STUTTGART	
Choukroun		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 17.05.	STUTTGART	
Beisel		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 05.07.	SCHORNDORF	
Beniashvili		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 05.09.	SPROCKHÖVEL (WUPPERTAL)	
Sagheb, Walter		€ 699,00

<input type="checkbox"/> 14.11.	FELDKIRCHEN (MÜNCHEN)	
Sagheb, Walter		€ 699,00
<input type="checkbox"/> 17./18.10.	ROTTACH-EGERN (MÜNCHEN)	
Heimes, Kämmerer, Stephan		€ 1.999,00
<input type="checkbox"/> 21./22.11.	DÜSSELDORF	
Heimes, Kämmerer, Stephan		€ 1.999,00

E-Mail: mla@mectron.de / Fax +49 221 492015-29



Teilnehmer (Titel, Name, Vorname)

1.
2.
3.

Kundennummer (falls vorhanden)

Praxis

Straße

PLZ / Ort / Land

Telefon

E-Mail

.....
Unterschrift/Stempel

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Registrierung der Teilnehmer erfolgt chronologisch nach Anmeldeeingang. Mectron behält sich vor, Kurse bei Nichterreichen der Mindestteilnehmer 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn sowie bei triftigen Gründen auch danach, zu stornieren. Bei einem Gesamtausfall der Veranstaltung wird die volle Teilnahmegebühr zurück erstattet. In diesem Fall können keine Schadensersatzansprüche geltend gemacht werden.

Während unserer Veranstaltungen können Film- und Fotoaufnahmen für Marketingzwecke gemacht werden. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, bitten wir Sie, uns vorab darüber zu informieren. Andernfalls gehen wir davon aus, dass Sie mit einer uneingeschränkten, honorarfreien Verwendung (print und online) einverstanden sind. Für weitere Informationen zum Thema Datenschutz besuchen Sie gerne unsere Internetseite www.mectron.de/datenschutz.

Stornierungsbedingungen:

Bis 2 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag ist eine Stornierung kostenfrei.
Bis 7 Tage vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 20 Prozent der Kursgebühren.
Ab 7 Tagen vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 50 Prozent der Kursgebühren.
Ab 2 Tage vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 100 Prozent der Kursgebühren.

Ausnahme: Für die Fortbildung in Sestri Levante gelten andere Stornierungsbedingungen.

MLA -
mectron learning academy

mectron Deutschland
Vertriebs GmbH
Waltherstr. 80/2001
51069 Köln
Deutschland
tel. +49 221 4920150
fax +49 221 49201529
E-Mail: mla@mectron.de

mectron Deutschland Vertriebs GmbH,
Waltherstr. 80/2001, 51069 Köln, Deutschland,
tel +49 221 492015 0, fax +49 221 492015 29

→ www.mectron.de oder info@mectron.de



© Copyright mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder und Grafiken der mectron-Broschüren unterliegen dem Schutz des Urheberrechts
und anderer Schutzgesetze. Ohne schriftliche Zustimmung der mectron Deutschland Vertriebs GmbH, dürfen die Inhalte
nicht zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.