

20% Frühbucher-
Rabatt auf alle
Workshops bis zum
15.02.2026*



Kongresse und Workshops 2026





live.dental.hands-on

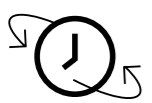
Live Interactive Training

Qualitativ hochwertig | schnell und leicht umsetzbar | kostengünstig

ePractice32 steht für Live Dental Hands-On-Training:

In unseren Live Interactive Trainings nehmen sich die erfahrenen Referenten Zeit, um gemeinsam praktisch zu üben, sich auszutauschen und zu diskutieren – Sie von zu Hause oder aus Ihrer Praxis und die Referenten aus dem Interactive Web Studio.

Wir bieten Interactive Live Trainings aus den Fachbereichen der Endodontie, Implantologie, Parodontologie und Restauration an.



Prime Time

Treffpunkt für Teilnehmer und Experten im virtuellen Raum



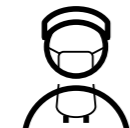
Dentory Box

Übungsbox mit Modellen, Instrumenten und Materialien



Zeitersparnis

Keine Anreise, kurze Kursdauer (2 Stunden)



Zahnmedizinische Fachkräfte

ePractice32 – Fachbereiche: Endodontie, Implantologie, Parodontologie und Restauration

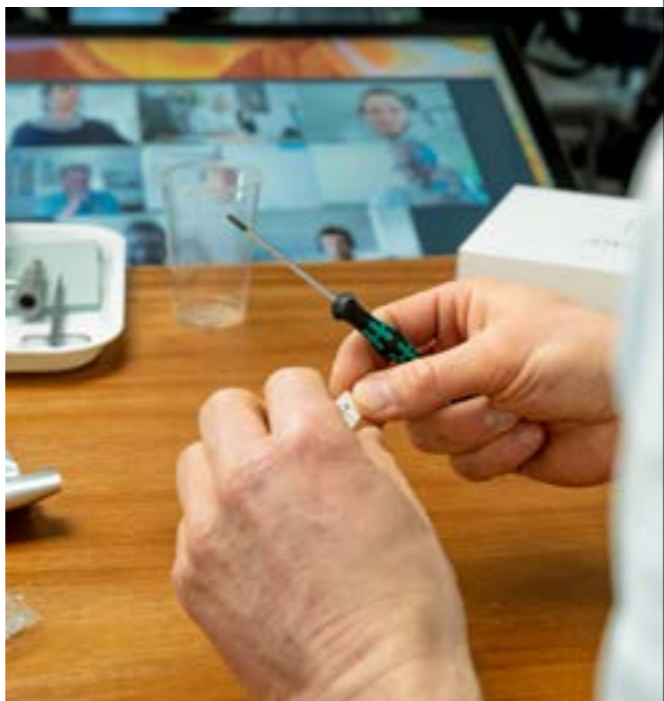


Effizienz

Kombination aus Live-Vortrag, Videoanalyse, praktischer Übung und direktem Feedback



[Programm entdecken](#)
und online anmelden



QUINTESSENCE PUBLISHING
DEUTSCHLAND



April

Endo Friday Meeting – Modul I
ZA Eduardo Belandria | Seite 5

17.04.2026
Innsbruck

Moderne Endodontie: Einfach, effizient zu guten Ergebnissen
Prof. Dr. Sebastian Bürklein | Seite 5

24.-25.04.2026
München

Mai

Ein strukturierter Ablauf für die Endo-Revision
Dr. Gilberto Debelian | Seite 6

08.-09.05.2026
München

Endo Friday Meeting – Modul II
ZA Eduardo Belandria | Seite 5

15.05.2026
Innsbruck

Juni

Endo Friday Meeting – Modul III
ZA Eduardo Belandria | Seite 5

05.06.2026
Innsbruck

November

Mission Wurzelfüllung – Präzision bis ins Detail
Dr. Chinh Tran Khanh | Seite 7

14.11.2026
Hamburg

Dezember

Moderne Endodontologie für den Allgemeinpraktiker
Dr. Oliver Pontius | Seite 6

04.-05.12.2026
Köln



REFERENT
ZA Eduardo Belandria

TERMINE mit Anmeldenummer
Innsbruck
Modul I: 17.04.2026 E97-2601
Modul II: 15.05.2026 E97-2602
Modul III: 05.06.2026 E97-2603



REFERENT
Prof. Dr. Sebastian Bürklein

TERMIN mit Anmeldenummer
München
24.-25.04.2026 E54-2601

KURSINHALT

Modul I. Digitale endodontische Diagnostik

„Der Behandlungsplan ändert sich in etwa 50 % der Fälle, nachdem der Behandler eine DVT beurteilt hat“ (Journal of Endodontics, 2015). Erlernen Sie in praktischen Übungen am Computer, wie die Digitale Volumen томография (DVT) die endodontische Diagnostik und Behandlung beeinflusst.



Modul II. One Visit Endo: Aufbereitung, Desinfektion, Obturation

Das größte Problem in der Endodontie ist die komplexe Struktur der Wurzelkanal-Anatomie. Mit Hilfe moderner Feilensysteme, der Aktivierung von Spülflüssigkeit und dem Gamechanger biokeramischer Zement erhalten Sie in der praktischen Übung wertvolle Tipps für eine bessere Abdichtung des Wurzelkanals.



Modul III. Mikroskopie und Revision

Am Mikroskop wird geübt, wie Sie die Kariesentfernung, das Finieren von Präparationen und die Kariesdiagnostik in Ihrer Praxis effektiv einsetzen können. Weitere Schwerpunkte umfassen die Abdeckung von Perforationen, biokeramische Obturationen bei offenem Apex und die effiziente Entfernung von Guttapercha. Das Trockenlegen mit einem Kofferdam ist ein sehr kniffliger, aber dafür auch ein sehr wichtiger Schritt, welcher in der Übung thematisiert wird.



HANDS-ON Module sind einzeln oder komplett buchbar.

Materialien und Instrumente werden gestellt. Für Modul I bitte eigenen Laptop mitbringen.

KURSZEITEN

Freitag: 13:00 – 18:00 Uhr

komplett



KURSGEBÜHR

Komplett EUR 690,- zzgl. MwSt.
Einzelne Module je EUR 290,-
zzgl. MwSt.
(jeweils inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

pro Modul



KURSINHALT

Wie lässt sich in der klinischen Realität sicherstellen, dass auch schwer zugängliche oder atypisch verlaufende Kanalstrukturen zuverlässig identifiziert und vollständig aufbereitet werden, ohne kritische Bereiche zu übersehen?

Die anatomische Vielfalt und Komplexität von Wurzelkanalsystemen – mit engen, stark gekrümmten, seitlichen oder gar nicht röntgenologisch sichtbaren Kanälen – stellt eine erhebliche Herausforderung in der endodontischen Behandlung dar. Eine vollständige mechanische Aufbereitung aller Kanäle ist jedoch essenziell, um pathogene Mikroorganismen sicher zu entfernen und eine wirkungsvolle Desinfektion zu ermöglichen.

Genau diese Fragestellung beantwortet der Kurs:

- Arbeiten mit dem Operationsmikroskop
- Zugangskavität und Auffinden der Wurzelkanäle
- Wurzelkanaleingangserweiterung
- Bestimmung der Arbeitslänge
- Manueller und maschineller Gleitpfad
- Anatomoforme und minimalinvasive Wurzelkanalaufbereitung
- Rotierende, reziprokernde und exzentrische Wurzelkanalaufbereitung
- Vorstellung drei verschiedener Systeme
- XP-endo® Rise Shaper als Instrument zur Revision
- Innovative Aktivierung und Reinigung des Wurzelkanalsystems
- Wurzelkanalfüllmaterialien und -techniken
- Obturation mit hydraulischen kalziumsilikatbasierten Sealern und Guttapercha



HANDS-ON Die Teilnehmer üben die Wurzelkanalaufbereitung an 3D-gefertigten Kunststoffzähnen unter dem Dentalmikroskop. Zudem wird die dreidimensionale Obturation mit kalziumsilikatbasierten Sealern trainiert.

Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)





In englischer Sprache!



REFERENT
Dr. Gilberto Debelian

TERMIN mit Anmeldenummer
München
08.-09.05.2026 E20 -2601



REFERENT
Dr. Oliver Pontius

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
04.-05.12.2026 E43-2601



REFERENT
Dr. Chinh Tran Khanh

TERMIN mit Anmeldenummer
Hamburg
14.11.2026 E77-2601



Eintageskurs

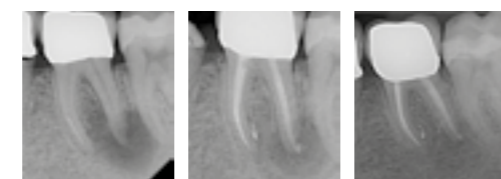
KURSINHALT

Um den Wunsch der Patienten nach mehr Zahnerhalt zu erfüllen, können wir zum Glück auf immer modernere Instrumente und Techniken zurückgreifen. In diesem Kurs wollen wir Ihnen das gefragte „Know-how“ für diese anspruchsvollen zahnmedizinischen Eingriffe vermitteln. Der Workshop führt Sie mit Theorie und Hands-On-Übungen an die Endo-Revision heran. Außerdem ermöglicht er es Ihnen, Ihr Repertoire an Lösungsansätzen zur Bewältigung von Herausforderungen, die durch die Endo-Erstbehandlung entstanden sind, zu erweitern. Das Verständnis, welche Fehler im Rahmen der Erstbehandlung zu Misserfolgen führen können und eine strukturierte Herangehensweise sind entscheidend: Diagnostik, Planung und Durchführung einer Endo-Revision sollen Sie dabei unterstützen, die apikale Knochenregeneration und somit den erfolgreichen Zahnerhalt zu gewährleisten.



HANDS-
ON

- Tipps und Tricks zur restlosen Guttapercha-Entfernung
- Umgang mit Herausforderungen, die in der Erstbehandlung entstanden sind wie z.B. Stufen, Perforationen, frakturierte Instrumente, apikale Volumenveränderungen, Überpressungen
- Vorgehensweisen, um Patency zu erreichen und anatoform aufzubereiten
- Techniken für eine dichte und vollständige Wurzelfüllung
- Praktisches Vorgehen mittels optischer Vergrößerungen



HANDS-
ON

Hands-On-Training an 3D-Zahnmodellen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 952,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 1.190,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

zumax

American
Dental
Systems

Innovationen für die Mikroskopie



**Ihre Patienten
erwarten
die beste
Behandlung?**

**Moderne Endodontie
auf höchstem Niveau!**

Übertreffen Sie die Erwartungen –

Mit fortschrittlicher Mikroskop-Technologie für optimale Behandlungsergebnisse!



ElektroMag / OMS3200 R2
Ergonomie in Perfektion



KomfortZoom / OMS2380 R2
Allrounder – Eins für alles



BlueSpin / OMS2050
Newcomer – Der Maßstäbe setzt

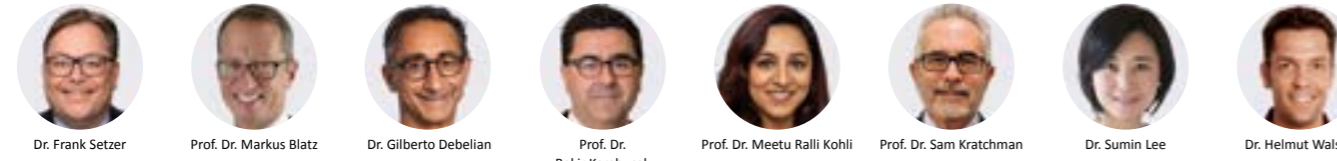


Weitere Infos und Besichtigungstermin
Erfahren Sie mehr über unsere Mikroskope und entdecken Sie die Vorteile für Ihre Praxis. Im Rahmen der Mikroskop-Roadshow haben Sie zudem die Möglichkeit, die Mikroskop-Modelle genau unter die Lupe zu nehmen.

23. Internationaler Kongress

Endodontie kompakt – Das A bis Z für die Praxis

10.-12. Dezember 2026 Köln



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Kongress am Donnerstag, 10. Dezember 2026 (08:45-17:00 Uhr)

- Klinische und röntgenologische Diagnostik (Dr. Frank Setzer, wissenschaftlicher Leiter)
- Anatomische Wurzelkanalinstrumentation (Dr. Gilberto Debelian)
- Biokeramische Materialien: Was haben wir bisher erreicht? (Prof. Dr. Meetu Ralli Kohli)
- Vorgehen bei kalzifizierten Pulpakammern und -kanälen (Dr. Helmut Walsch)

Kongress am Freitag, 11. Dezember 2026 (09:00-17:00 Uhr)

- Vitalpulpa-Therapie & Revision (Dr. Sumin Lee)
- Postendodontische Restauration (Prof. Dr. Markus Blatz)
- Paro-Endo-Läsionen und Perforationsreparatur (Prof. Dr. Bekir Karabacak)
- Endodontische Mikrochirurgie (Prof. Dr. Sam Kratchman)

Punktbewertung entsprechend der Empfehlung
25 Punkte
BZÄK
DGZMK

Donnerstag
+ Freitag
+ Samstag

Simultan-Übersetzung:
Englisch-Deutsch

WORKSHOPS

Workshops am Samstag, 12. Dezember 2026 (09:00-17:00 Uhr)

- Revision und Obturation (Dr. Frank Setzer)
- Endodontische Mikrochirurgie (Prof. Dr. Sam Kratchman) **In englischer Sprache!**
- Anatomische Wurzelkanalinstrumentation (Dr. Gilberto Debelian) **In englischer Sprache!**
- Postendodontische Restauration (Prof. Dr. Markus Blatz)

Die Teilnehmerzahl der Workshops ist auf vier Gruppen à 25 Teilnehmer begrenzt.



VERANSTALTUNGSSORT

Pullman Cologne

Helenenstr. 14 | 50667 Köln
Tel. +49 (0)221/275 2200
E-Mail: h5366-re@accor.com



Veranstalter / Organisator

American Dental Systems GmbH | Eventmanagement Timo Beier
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 | 85591 Vaterstetten
Tel. +49 (0)8106 300 300 | Fax: +49 (0)8106 300 308
E-Mail: T.Beier@ADSystems.de

TERMINE UND GEBÜHR

KONGRESSZEITEN

Donnerstag (Theorie): 08:45 – 17:00

Freitag (Theorie): 09:00 – 17:00

Samstag (Praxis): 09:00 – 17:00

Get Together (Donnerstag): ab 19:00

KONGRESSGEBÜHR MIT ANMELDENUMMER

Donnerstag, Freitag und Samstag (Theorie & Praxis):

EUR 1.590,- zzgl. MwSt.

E-ENDO-2601A

EUR 1.290,- zzgl. MwSt. (Frühbucher-Rabatt bis zum 30.04.2026)

(Die Workshops sind nur in Verbindung mit dem Kongress buchbar!)

Donnerstag und Freitag: EUR 890,- zzgl. MwSt.

E-ENDO-2601B

EUR 690,- zzgl. MwSt. (Frühbucher-Rabatt bis zum 30.04.2026)

(nur Kongress, ohne Workshops) (jeweils inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

E-ENDO-GT-2601C

Get Together mit Abendessen

(Buffet inkl. Getränke: EUR 99,- pro Person, zzgl. MwSt.)



Juni

Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update

Dr. Jürgen Wollner | Seite 10

13.06.2026
Nürnberg

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop
Dr. Günther Stöckl | Seite 10

20.06.2026
Köln

Okttober

Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update

Dr. Jürgen Wollner | Seite 10

17.10.2026
Nürnberg

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop
Dr. Günther Stöckl | Seite 10

24.10.2026
München



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Günther Stöckl

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
20.06.2026 E23-2601
München
24.10.2026 E23-2602



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Jürgen Wollner

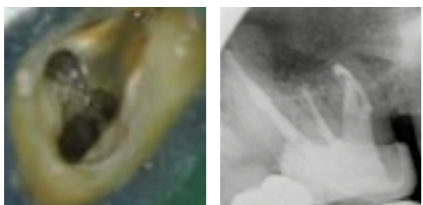
TERMIN mit Anmeldenummer
Nürnberg
13.06.2026 E73-2601
17.10.2026 E73-2602

KURSINHALT

Das Arbeiten unter dem dentalen Operationsmikroskop erlaubt es dem Zahnarzt, seine Behandlung unter direkter Sicht durchzuführen. Die Eingriffe können mit größerer Präzision und dadurch oftmals weniger invasiv für den Patienten und das Gewebe absolviert werden. Eine Vielzahl ästhetischer und endodontischer Behandlungen kann der Zahnarzt mithilfe des Mikroskops in ergonomischer Sitzposition ausüben.

Themenschwerpunkte:

- Das Mikroskop und seine Einsatzmöglichkeiten
- Arbeiten unter dem Mikroskop: Perforationsdeckung, Apexifikation und Revaskularisation
- Vielseitige Dokumentation (auch via Smartphone)
- Exkavieren von Karies mit fluoreszierendem Licht
- Abrechnung



Für das Hands-On-Training steht jedem Teilnehmer ein Mikroskop zur Verfügung. Geübt werden die Perforationsdeckung und Apexifikation mittels innovativer Materialien.

Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.**LERNZIEL**

Kennenlernen der zahlreichen Vorteile der Arbeit unter dem Mikroskop, dessen Einsatzmöglichkeiten und Komponenten.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepause und Mittagessen)

Punktzewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktzewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

**April**

Parodontitis und ihre Wechselwirkungen
Sonja Steinert & Yvonne Gebhardt | Seite 12

25.04.2026
München

Mai

Periimplantäre Gesundheit professionell gestalten
Carmen Lanoway | Seite 13

09.05.2026
München

Oktober

Parodontitis und ihre Wechselwirkungen
Sonja Steinert & Yvonne Gebhardt | Seite 12

10.10.2026
Köln

Inhouse-Schleifkurs: Schärfen des dentalen Instrumentariums
Nadzije Idris oder Mandy Radtke | Seite 12

Praxstermin
ganzjährig erhältlich



Eintageskurs

REFERENTINNEN
DH Sonja Steinert
DH Yvonne Gebhardt

TERMIN mit Anmeldenummer
München 25.04.2026 E103-2601
Köln 10.10.2026 E103-2602

KURSINHALT
Workshop Parodontitis: moderne subgingivale Behandlungskonzepte mit Yvonne Gebhardt und Einblicke in den Knochenstoffwechsel sowie Vitamin-D-gestützte Therapien mit Sonja Steinert.

Vormittag

- Subgingivales Behandlungskonzept
- PA-(Vor)behandlung & Reevaluation
- Anamnese & Befundaufnahme
- Parodontale Krankheitsbilder erkennen
- Weiterführende Resttaschen-Therapie
- Systemische vs. lokale Antibiose
- Pocket-X Gel & Co.
- Vitamin-D-Testung beim PA-Patienten – wann macht es Sinn?
- Anwendung von Pulverstrahl-/Ultraschallgeräten

Nachmittag

- Vitamin D in der PA-Therapie
- Wie gehe ich bei der Vitamin-D3-Messung in der Praxis vor?
- Laborwerte lesen
- Der Wirkungspfad von Vitamin D3
- Vitamin-D3-Mangel-Symptome
- Vitamin D3 in der Zahnmedizin
- Messfaktoren von Vitamin D3 in der Praxis
- Über- und Unterversorgung D3 und Folgen
- D3 steigt trotz Supplementation nicht?
- Was ist der VDR?
- Was ist die D3-Ratio?
- VDR-Störungen
- Freies Vitamin D3
- Supplementempfehlungen und die verschiedenen Verbindungen.



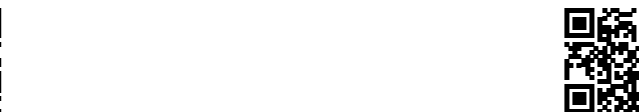
HANDS-ON Praktische Übungen am Schweinekiefer

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 16:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktwertung entsprechend der Empfehlung
8 Punkte
BZÄK DGZMK



Eintageskurs

REFERENTINNEN
Nadzije Idris, DH, B.Sc.
oder
Mandy Radtke, DH

Termin in Ihrer Praxis individuell wählbar

KURSINHALT
Erhöhter Kraftaufwand, unpräzise Bewegungen, verlängerte Behandlungszeiten und eine erhöhte Belastung der Handgelenke gehören der Vergangenheit an, wenn Scaler, Küretten und weitere Handinstrumente fachgerecht geschärft werden. Dieser Inhouse-Schleifkurs unterstützt Sie, Ihre Arbeit künftig effizienter, präziser und spürbar angenehmer zu gestalten.

Schwerpunkte:

- Instrumentenlehre – Unterschiede erkennen und beim Schleifen beachten
- Erlernen der richtigen Handhabung beim Schleifen – um exakte Klingengeometrien und Schneidekantenwinkel wiederherzustellen und somit eine gleichbleibende Leistung bei allen Behandlungen zu erzielen

Bei Buchung eines Inhouse-Schleifkurses ist eines dieser Sets in der Kursgebühr enthalten:

Parodontitis-Set

- 1x B5-Sterilisationskassette
1x UNC15 Parodontal Sonde mit DMS-Griff in Schwarz
1x 5GE6 mit CN-Griff in Gelb
1x 7GE8 mit CN-Griff in Grau
1x 11GE12 mit CN-Griff in Rot
1x 13GE14 mit CN-Griff in Blau

**Prophylaxe-Set**

- 1x B5-Sterilisationskassette
1x WHO Sonde mit DMS-Griff in Schwarz
1x M23F mit CN-Griff in Grün
1x M23A mit CN-Griff in Orange
1x PY151 mit CN-Griff in Miami-Blau
1x GX4 mit CN-Griff in Violett

HANDS-ON Schleifvarianten – manuell und maschinell

KURSZEITEN
Individuell wählbar

KURSGEBÜHR
5 Teilnehmer: EUR 890,- zzgl. MwSt.
Jede weitere Person: EUR 100,- zzgl. MwSt.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



Eintageskurs

REFERENTIN
Carmen Lanoway RDH, B.Sc.,
MA Oral Health Promotion

TERMIN mit Anmeldenummer
München 09.05.2026 E104-2601

KURSINHALT
Zahnimplantate sind in der modernen Zahnarztpraxis längst Routine – ihre langfristige Gesundheit und Stabilität jedoch nicht immer. Dieser Kurs vermittelt Ihnen das fundierte Wissen und die praktischen Fähigkeiten, um periimplantäre Erkrankungen frühzeitig zu erkennen, effektiv zu behandeln und nachhaltig zu vermeiden. Basierend auf aktueller evidenzbasierter Forschung und bewährten klinischen Protokollen lernen Sie, Ihre Patienten systematisch zur optimalen Implantatgesundheit zu führen.



- HANDS-ON**
- Praktisches Trainieren an Modellen und klinischen Fallbeispielen
 - Dekontaminationstechniken unter Anleitung durchführen
 - Schritt-für-Schritt-Protokolle zur Patientenführung umsetzen

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

- Diagnostik & Prävention: Gesunde von kompromittierten Implantaten sicher unterscheiden, Frühzeichen periimplantärer Erkrankungen erkennen und systemische Risikofaktoren für die Implantatgesundheit identifizieren.
- Klinisches Management: Nicht-chirurgische Dekontaminationsprotokolle sicher anwenden, Biofilm-Unterschiede zwischen Implantaten und natürlichen Zähnen therapeutisch nutzen und Patienten-Compliance durch optimierte Pflege und Recall-Strategien stärken.

UNIVET
Im Vertrieb von:

 American Dental Systems

Präzision beginnt mit dem passenden Lupen-Licht-System

Perfekte Sicht und Ausleuchtung für jede Anforderung.

Neue Modelle und Optiken



Ergo-System
mit bis zu 5,7-facher Vergrößerung



Prismatic-System
mit bis zu 5-facher Vergrößerung



Galilei-System
mit bis zu 3,5-facher Vergrößerung



LYNX PRO Lichtsystem
mit Universaladapter
Helligkeit von bis zu 50.000 LUX



Jetzt Beratungstermin vereinbaren!

Wir helfen Ihnen, das perfekte Lupen-Licht-System zu finden und besuchen Sie gerne in Ihrer Praxis.



April

Direkte ästhetische Frontzahnrestorationen: Aktuelle Klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der Bio-Ästhetischen „No-Prep“ – Zahnheilkunde
PD Dr. Didier Dietschi | Seite 15

17.-18.04.2026
München

Mai

Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke
Dr. Hanni Lohmar | Seite 16

15.-16.05.2026
München

Juni

Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept
Dr. Martin von Sontagh | Seite 17

19.-20.06.2026
Hamburg

Oktober

Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept
Dr. Martin von Sontagh | Seite 17

02.-03.10.2026
Wien

Der moderne Weg zur indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv
Prof. Dr. Markus Blatz | Seite 15

23.-24.10.2026
München

November

Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke
Dr. Hanni Lohmar | Seite 16

06.-07.11.2026
Köln

Die Trickkiste der Zahnerhaltung: minimalinvasiv bis Höckerersatz – Wie man schwierige Situationen mit direkter Komposit-Technik löst
Prof. Dr. Diana Wolff | Seite 17

13.-14.11.2026
München

Adhesive Restorations – rundherum an einem Wochenende
Prof. Dr. Roland Frankenberger | Seite 16

27.-28.11.2026
München

Direkte ästhetische Frontzahnrestorationen: Aktuelle Klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der Bio-Ästhetischen „No-Prep“ – Zahnheilkunde
PD Dr. Didier Dietschi | Seite 15

27.-28.11.2026
Frankfurt

Dezember

Der moderne Weg zur indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv
Prof. Dr. Markus Blatz | Seite 15

04.-05.12.2026
Frankfurt



REFERENT
Prof. Dr. Markus Blatz
TERMINE mit Anmeldenummer
München
23.-24.10.2026 E66-2601
Frankfurt
04.-05.12.2026 E66-2602



REFERENT
PD Dr. Didier Dietschi
TERMIN mit Anmeldenummer
München
17.-18.04.2026 E28-2601
Frankfurt
27.-28.11.2026 E28-2602

Teilnehmer können entweder nur den Theoretag oder den Theorie- und Praxistag besuchen.

KURSINHALT

Dieser praktische Kurs vermittelt Grundlagen für die erfolgreiche Umsetzung hochästhetischer minimalinvasiver indirekter Restaurationen im digitalen Workflow. Ein wichtiger Schwerpunkt ist die digitale Herangehensweise. Des Weiteren werden Veneers, Onlays, Kronen und Klebebrücken diskutiert und deren Präparation sowie provisorische Versorgung, adhäsives Einsetzen und Reparatur am Modell eingeübt.

Themen am Freitag:

- Diagnostik
- Parameter des digitalen Zwilling
- Dentofaziale und funktionelle Konzeption der Prothetik
- Grundlagen der Adhäsivtechnik
- Präparationstechniken
- Veneer in Theorie und Praxis: Mock-up, Präparation, Provisorien, adhäsives Einsetzen

Themen am Samstag:

- Moderne Keramiken und Adhäsivtechnik
- Wissenschaftliche Bewertung interoraler Scans
- Onlay in Theorie und Praxis: Präparation, Herstellung, adhäsives Einsetzen
- Vollkeramikkrone in Theorie und Praxis: Präparation, Herstellung, Einsetzen
- Reparatur in Theorie und Praxis
- Grundlagen des Computer-Aided Design (CAD) und des Computer-Aided Milling (CAM)



Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 16:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 1.190,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktwertung entsprechend der Empfehlung
14 Punkte
BZÄK DGZMK

Freitag
Punktwertung entsprechend der Empfehlung
8 Punkte
BZÄK DGZMK

Freitag + Samstag
Punktwertung entsprechend der Empfehlung
17 Punkte
BZÄK DGZMK



REFERENT
Prof. Dr. Roland Frankenberger
TERMIN mit Anmeldenummer
München
27.-28.11.2026 E29-2601



REFERIN
Dr. Hanni Lohmar
TERMIN mit Anmeldenummer
München
15.-16.05.2026 E61-2601
Köln
06.-07.11.2026 E61-2602

KURSINHALT

Die Beherrschung der Adhäsivtechnik ist ein Schlüsselfaktor für langfristig erfolgreiche Restaurationen. Mit direkten Kompositfüllungen können heute höchste Ansprüche erfüllt werden. Aber wo ist die Grenze, wann ist die indirekte Versorgung die sicherere und bessere Lösung? Und was muss bei der post-endodontischen Versorgung beachtet werden? Beim Einhalten diverser Regeln (Aufbau, Präparation, Befestigung) sind perfekte Ergebnisse jederzeit realisierbar.

- Grundlagen der effektiven Adhäsivtechnik von A-Z:
Alles nur noch geklebt?
- Direkte Kompositrestaurationen: Wo sind die Grenzen?
- Indirekte Restaurationen: Präparation + Was klebe ich wie?
- Postendodontische Versorgung: Wann Stift? Welcher Stift?
Wie befestigen? Welche Restauration?
- Reparatur: Ohne Sandstrahler geht's nicht!



HANDS-ON In praktischen Übungen setzen die Teilnehmer das Erlernte in die Praxis um.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

In diesem Kurs erhalten die Teilnehmer einen Überblick über alle praxisrelevanten Fragen zur Adhäsivtechnik, zur Versorgung mit Komposit bzw. mit Keramik sowie zu den Besonderheiten der postendodontischen Versorgung.



KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

KURSINHALT

Minimalinvasität ist edel. Die Steigerung davon ist die noninvasive Behandlungsmethode. Wenn wir bedenken, dass wir heute im Schnitt länger leben, sollten wir alles dafür tun, um auch die Lebensdauer der Zähne deutlich zu verlängern. Die Wahl unserer Versorgungen hat großen Einfluss darauf: Je später der Zeitpunkt einer invasiveren Behandlungsmethode gewählt wird, desto besser ist die langfristige Prognose des jeweiligen Zahnes. Tauchen wir gemeinsam in die Welt des Komposit-Veneerings ein. Der Einsatz der heutigen Hightech-Komposite geht längst über die klassische Füllungstherapie hinaus: Schließen von Zahnlücken, Schmelzlifting, optische Begründigung und ihr Nutzen in der Präprothetik sind einige gewinnbringende Einsatzgebiete. Besonderes Augenmerk gilt dem Schließen schwarzer Dreiecke beim PA-Patienten – hochästhetisch und noninvasiv.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Indikationsgebiete bei direktem Komposit-Veneering
- Die Tricks der optischen Täuschung
- Die Simulationssitzung – Schlüssel zum Erfolg
- Material-, Instrumenten- und Farbauswahl
- Matrizentechnik step-by-step
- Anwärmen des Kompositos und Injection Molding
- Der einfache Weg zur glänzenden Politur



Die Teilnehmer trainieren den Verschluss schwarzer Dreiecke und das Komposit-Veneering an Spezialmodellen. Darüber hinaus setzen sie die Injection-Molding-Technik und Bioclear-Matrizentechnik um. Auch die Komposit-Vorwärmung wird geübt.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



REFERENT
Dr. Martin von Sontagh
TERMIN mit Anmeldenummer
Hamburg
19.-20.06.2026 E56-2601
Wien
02.-03.10.2026 E56-2602

KURSINHALT

Die Lebenserwartung steigt stetig, weshalb auch unsere Zähne möglichst lange erhalten bleiben sollten. Kronen- und Implantat-Versorgungen dürfen erst gewählt werden, wenn wirklich keine anderen Versorgungsmöglichkeiten zur Auswahl stehen. Composite bietet ein zahnhartsubstanzschonendes Vorgehen, das den Lebenszyklus des Zahnes verlängert. Mit diesem Behandlungskonzept können Sie vom kleinsten und kniffligsten Eckenaufbau über die ästhetische Veneer-Versorgung bis hin zur direkt geschichteten Krone alles meistern.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Eckenaufbauten
- Vom Wax-up bis zum Mock-up
- Direktes Mock-up als Verkaufsstrategie
- Diastema-Verschluss
- Zahnarchitektur
- Composite-Veneer
- Composite-Krone



Im praktischen Teil tauchen wir in die Welt der Zahnarchitektur ein. Alles – wirklich alles – ist möglich mit Composite. Dabei lernen wir, dass für eine hochästhetische und sich harmonisch eingliedernde Zahnrestauration auch dementsprechende Parameter bei der Ausarbeitung zu beachten sind. So üben wir von der kleinsten Füllung bis hin zum Composite-Veneer alles, was in der ästhetischen Zahnmedizin wichtig ist.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



REFERIN
Prof. Dr. Diana Wolff
TERMIN mit Anmeldenummer
München
13.-14.11.2026 E68-2601

KURSINHALT

Komposit – Yes we can! In den Klassen I bis V sind Kompositrestaurationen heutzutage in aller Munde! Sie gehören zum „Brot-und-Butter“ Geschäft der konservierenden Zahnmedizin und werden erfolgreich und mit guten klinischen Überlebensraten eingesetzt. Bemerkenswerte Erfolge in den letzten Jahrzehnten haben dazu geführt, dass wir mutiger geworden sind und die Indikationsbereiche ausgedehnt haben. Heute führen wir direkte Kompositversorgungen mikroinvasiv (z.B. Infiltration von initialen kariösen Läsionen), minimalinvasiv (z.B. Zahnformkorrekturen, Zahnverbreiterungen, Zahnhänger), bis hin zum postendodontischen Höckerersatz, direkten Kronen oder subgingival reichenden Restaurationen (Stichwort Kastenelevation) erfolgreich durch. Der Kurs vermittelt einen praxisbasierten Einblick in zahlreiche Facetten der Kompositversorgungen, beschreibt die möglichen Indikationsbereiche, gibt hilfreiche Tipps und Tricks für die erfolgreiche Anwendung und zeigt die Grenzen der Methoden auf.



Wir stellen eine Kastenelevation bei tief subgingivaler Kavität her, und lernen Tricks für schnelle und effiziente Formgebung bei umfassenden Zahndefekten (z.B. Höckerersatz) und Zahnformkorrekturen. Sie lernen Kniffe für Präparation, Adhäsivtechnik, Blutstillung, Materialeinbringung, Matrizentechniken, Ausarbeitung und Politur. Interessant für alle, die Zahnerhaltung lieben.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Sie lernen die vorhersagbare und sichere Anwendung direkter Kompositversorgungen in Indikationsbereichen über die Standardkavitätenklassen I-V hinaus (Kastenelevation, Höckerersatz, Zahnformkorrektur). Sie erweitern damit ihr zahnerhaltend-konservierendes Behandlungsspektrum mit direkten Kompositversorgungen.



KURSZEITEN
Freitag: 13:00 – 17:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



April

- Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen**
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc. | Seite 19
Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation.
Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat?
Dr. Kai Zwanzig | Seite 23

18.04.2026
München
18.04.2026
Köln

Mai

- Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation.**
Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat?
Dr. Kai Zwanzig | Seite 23
Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische
Augmentationsmöglichkeiten mit Hydrodynamischem Bohrkonzept
Priv. Doz. Dr. Michael Weinländer | Seite 23

09.05.2026
Berlin
29.05.2026
Wien

Juni

- The Perfect Bone**
Dr. Alexander Müller-Busch | Seite 20
Digitale Implantologie mit Versah – Präzision, Sicherheit und
Vorhersagbarkeit in der Implantation und Augmentation
Dr. Benjamin Bahlmann | Seite 22
Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation.
Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat?
Dr. Kai Zwanzig | Seite 23
Großvolumige Knochenaugmentation
Prof. Dr. Marcel. A. Wainwright | Seite 21

12-13.06.2026
München
13.06.2026
Frankfurt
20.06.2026
Hamburg
26.-27.06.2026
München

Juli

- Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken**
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle | Seite 20
Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation.
Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis
PD Dr. Kai Fischer | Seite 22

10-11.07.2026
München
11.07.2026
München

September

- Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und**
Limitationen
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc. | Seite 19

12.09.2026
Köln

Oktober

- Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken**
für den implantologischen Praxisalltag
Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb | Seite 19
The Perfect Bone
Dr. Alexander Müller-Busch | Seite 20
Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation.
Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis
PD Dr. Kai Fischer | Seite 22
Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation.
Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis
PD Dr. Kai Fischer | Seite 22

09.-10.10.2026
München
09.-10.10.2026
Köln
10.10.2026
Köln
31.10.2026
Hamburg

November

- Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement**
für jede Situation
Dr. Benjamin Bahlmann | Seite 21
Großvolumige Knochenaugmentation
Prof. Dr. Marcel. A. Wainwright | Seite 21
Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische
Augmentationsmöglichkeiten mit Hydrodynamischem Bohrkonzept
Priv. Doz. Dr. Michael Weinländer | Seite 23

07.11.2026
Hannover
13.-14.11.2026
Köln
20.11.2026
Wien



Eintageskurs



REFERENTEN

Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas
PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb

TERMIN mit Anmeldenummer
München
09.-10.10.2026 E79-2601



REFERENTIN

PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.

TERMIN mit Anmeldenummer
München
18.04.2026 E46-2601
Köln
12.09.2026 E46-2602

KURSINHALT

Die Implantologie ist ein fester Bestandteil der modernen Zahnheilkunde mit vorhersagbaren, sehr guten Langzeitergebnissen. Hierfür ist das Management des Hart- und Weichgewebes von entscheidender Bedeutung. Daher sollten implantologisch tätige Kollegen ein fundiertes Wissen in den vielseitigen augmentativen Techniken mit ihren Indikationen bzw. Vor- und Nachteilen aufbauen.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Modernes Alveolemanagement
- Sinuslift (intern/extern)
- GBR-Techniken
- Sicheres Weichgewebsmanagement für lokale Augmentationen
- Komplikationsmanagement nach augmentativen Maßnahmen



Der zweitägige Kurs beinhaltet kurze theoretische Einführungen mit anschließender Vertiefung in die jeweiligen Augmentationstechniken mit praktischen Übungen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Die Teilnehmenden erlernen die wichtigsten augmentativen Therapieoptionen in Theorie und Praxis. Der Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung der chirurgischen Techniken in den Hands-On-Übungen. Daneben werden die wichtigsten Strategien zur Vermeidung von Komplikationen bzw. deren Management vermittelt.

KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)





REFERENT
Dr. Alexander Müller-Busch
TERMIN mit Anmeldenummer
München
12.-13.06.2026 E105-2601
Köln
09.-10.10.2026 E105-2602



REFERENT
Prof. Dr. Dr. Florian Stelze
TERMIN mit Anmeldenummer
München
10.-11.07.2026 E36-2601

KURSINHALT

Hartgewebe, Weichgewebe & Biologics
Ob durch Schalentechniken, Knochenblöcke, Titangitter oder Umbrellatechnik ...
Die Rekonstruktion und Modifikation des Knochenlagers spielen im Rahmen der Implantation eine entscheidende Rolle. Ohne ein passendes Augmentationskonzept ist oftmals keine adäquate Implantation möglich. Wir zeigen Ihnen in diesem Kurs ein praxistaugliches und patientenorientiertes Augmentationskonzept (Sticky Bone) mit modernsten Biomaterialien. Darüber hinaus zeigen wir Ihnen alles, was Sie für einen spannungsfreien Weichgewebeverschluss benötigen, um Ihr Augmentat langfristig zu erhalten.

Neueste Veröffentlichungen zeigen das große regenerative Potenzial von Hyaluronsäure. Diese weist erhebliche Vorteile bei der adjunktiven Anwendung auf, sowohl beim Hartgewebemanagement als auch beim Weichgewebemanagement.



Theorie · praxisnahe klinische Fallbeispiele · Workstations

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Was funktioniert und warum?
Wie augmentieren wir vorhersagbar Hartgewebe?
(Anwendung von Sticky Bone, Bone-Lamina & OsteoBiol GTO)
Worauf kommt es beim Weichgewebe an?
Wie setzen wir es um?
Was bewirken Biologics in der Implantologie?

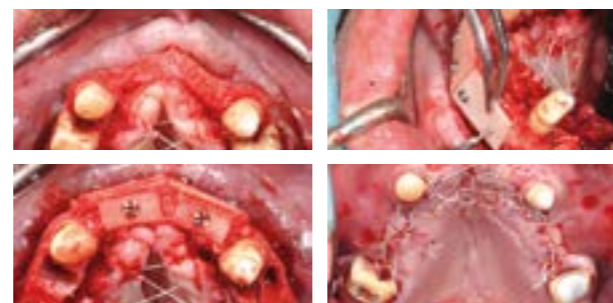


KURSZEITEN
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

KURSINHALT

Prinzipien und Konzepte der Knochenaugmentation im Kieferbereich werden logisch aufeinander aufgebaut. Anhand dieser Grundstruktur befähigt der Kurs die Teilnehmer, klinische Situationen fundiert zu analysieren und selbst die logischen chirurgischen Schritte – vom Weichgewebemanagement bis zum Knochenhandling – für die Augmentation abzuleiten.



Im Anschluss werden am Tiermodell alle für eine vorhersehbare Augmentation notwendigen Techniken im Sinne des „Simplify your Augmentation“ eingeübt. Der Weg führt von der einfachen Membranenwendung über die Bone-Lamina- und Double-Layer-Technik bis zur Bone-Shield-Technik. Das Bone-Shield ist eine Evolution der klassischen Schalentechnik und erlaubt es, auch komplexe vertikale und kombinierte Augmentationsfälle im Rahmen der im Kurs vorgestellten Konzeption sicher zu lösen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Vermittlung des „Simplify your Augmentation“-Konzeptes und Einüben der Bone-Lamina- und Bone-Shield-Techniken am Tiermodell.



REFERENT
Prof. Dr. Marcel A. Wainwright
TERMIN mit Anmeldenummer
München
26.-27.06.2026 E106-2601
Köln
13.-14.11.2026 E106-2602

KURSINHALT

In diesem Kurs werden anhand von klinischen Beispielen und der wissenschaftlichen Datenlage Augmentationstechniken mithilfe von porcinen Materialien im Sinne der modifizierten Schalentechnik bzw. der Lamina-Technik dargestellt und erläutert. Neben der Hartgewebechirurgie kommt der entsprechenden Weichgewebechirurgie zur Vorbereitung für eine sichere Deckung und Langzeitstabilität eine tragende Rolle zu.

Frontzahn-Umbrella



Schalentechnik



Vertikale und horizontale Augmentation



Umsetzung am Schweinekiefer.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Ziel ist es, komplexe defizitäre Knochensituationen einfach, prädictabel und weniger belastend für den Patienten zu erlernen und schnell in den Praxisalltag zu integrieren.

KURSZEITEN

Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



REFERENT
Dr. Benjamin Bahlmann
TERMIN mit Anmeldenummer
Hannover
07.11.2026 E100-2601

Eintageskurs



KURSINHALT

Implantologische Fälle schnell und einfach lösen ist der Wunsch eines jeden Implantologen. Die Realität ist allerdings eine andere. Diverse Knochendefekte, schlechte Knochenqualität, Weichgewebsdefizite und viele weitere schlechte Grundvoraussetzungen existieren und machen jeden Eingriff zu einer Herausforderung. Um solche implantologischen Fälle dennoch erfolgreich zu behandeln, benötigen Sie leicht anzuwendende Techniken, die sich schnell erlernen lassen und nahezu jeden Fall sicherer realisierbar machen. Die Osseodensifikation ist eine Technik, die schnell und einfach zu erlernen ist und viele Möglichkeiten Ihnen bietet. Das Implantatbett bei schlechter Knochenqualität optimal aufzubereiten, ist bereits bekannt, aber einen Kieferkamm zu spreizen oder sogar einen Sinuslift vorher sagbar durchzuführen, ohne die Schneider'sche Membran zu perforieren, das sind die Optionen, die Sie schnell und einfach erlernen können. Um Ihr Portfolio noch zu erweitern, wird Ihnen die GBR-Technik mittels moderner Materialien beigebracht.



Materialien und Instrumente werden gestellt.



KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



Eintageskurs

**REFERENT**

Dr. Benjamin Bahlmann

TERMIN mit Anmeldenummer
Frankfurt
13.06.2026 E109-2601**REFERENT**

PD Dr. Kai Fischer

TERMIN mit Anmeldenummer
München
11.07.2026 E50-2601
Köln
10.10.2026 E50-2602
Hamburg
31.10.2026 E50-2603

Eintageskurs

**REFERENT**

Priv. Doz. Dr. Michael Weinländer

TERMIN mit Anmeldenummer
Wien
29.05.2026 E31-2601
20.11.2026 E31-2602

Eintageskurs

**REFERENT**

Dr. Kai Zwanzig

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
18.04.2026 E62-2601
Berlin
09.05.2026 E62-2602
Hamburg
20.06.2026 E62-2603

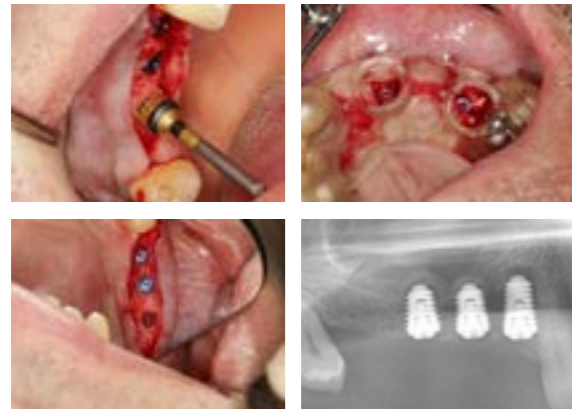
Eintageskurs

KURSINHALT

Der Kurs bietet einen praxisnahen Einstieg in die navigierte Implantologie und zeigt, wie digitale Planung Sicherheit und Präzision steigert. Behandelt werden Scandaten-Erfassung, Matching, virtuelle Implantatplanung sowie statische und dynamische Navigationssysteme. Der klinische Workflow reicht von Bohrschablonen bis zur chirurgischen Umsetzung. Ein Schwerpunkt liegt auf Augmentation und Knochenkondensation mit Densah-Bohrern im integrierten Konzept.



- Digitale Planung und Navigation am Modell oder Phantomkiefer
- Anwendung der Densah-Bohrer zur Knochenkondensation
- Simulierte navigierte Implantation mit augmentativem Ansatz
- Troubleshooting und Praxistipps für den klinischen Alltag

Materialien und Instrumente werden gestellt.**KURSINHALT**

In diesem Eintageskurs werden die wissenschaftlichen und chirurgischen Grundlagen der Osseodensification vermittelt. Das Augenmerk liegt auf der praktischen Umsetzung, kombiniert mit einem biologischen Augmentationskonzept. Der Workshop beinhaltet drei Stunden didaktisch-wissenschaftliches Lernen und Diskussion klinischer Fälle sowie vier Stunden praktische Simulation anhand verschiedener Modelle.

- Digitale Planung und Navigation am Modell oder Phantomkiefer
- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität – Sofortimplantation
- Transkrestales Sinus-Augmentationsverfahren und standardisiertes Vorgehen entsprechend der vorhandenen Restknochenhöhe und -breite. Bedeutung der Sinusbodenanatomie für das transkrestale Vorgehen
- Verwendung verschiedener Augmentationsmaterialien und deren biologisches Verhalten
- Bedeutung und Stellenwert der transkrestalen Sinusaugmentation in Bezug zur klassischen lateralen Windowtechnik
- Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Studien zur Osseodensification



In praktischen Übungen wird das Erlernte anhand verschiedener Modelle trainiert.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

© Dr. Salah Huwais (USA), alle Rechte vorbehalten.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr**KURSGEBÜHR**
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK**KURSZEITEN**
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr**KURSGEBÜHR**
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK**KURSINHALT**

Die Entstehung der Osseodensification-Idee und ihre Anwendung auf die primären Einsatzmöglichkeiten:

- Korrektes Verdichtungsprotokoll für zylindrische und wuelförmige Implantatkonfigurationen
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrern zur Erhöhung der Primärstabilität – Sofortimplantation
- Transkrestales Sinusaugmentationsverfahren und standardisiertes Vorgehen entsprechend der vorhandenen Restknochenhöhe und -breite. Bedeutung der Sinusbodenanatomie für das transkrestale Vorgehen
- Verwendung verschiedener Augmentationsmaterialien und deren biologisches Verhalten
- Bedeutung und Stellenwert der transkrestalen Sinusaugmentation in Bezug zur klassischen lateralen Windowtechnik
- Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Studien zur Osseodensification



Praktische Anwendung des im theoretischen Teil erworbenen Wissens an verschiedenen Modellen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.**LERNZIEL**

Die Kursteilnehmer sollten in der Lage sein, verschiedene klinische Situationen hinsichtlich einer Einsatzmöglichkeit der Osseodensification-Methode evaluieren zu können – sei es im Bereich der Implantatbettoptimierung oder Sinusbodenaumentation.

KURSINHALT

Es gibt wenige Implantationen, die ohne augmentative Maßnahmen auskommen. Der dafür nötige Aufwand sollte beherrscht werden, aber auch das notwendige Equipment dafür vorhanden sein. Osseodensifikation ist eine einfach zu erlernende Technik, die hilft, das Implantatlager zu verbessern. Besonders im Oberkiefer, wo weicher Knochen häufig keine ausreichende Primärstabilität bietet, können mithilfe der Densah-Bohrer Verbesserungen erzielt werden, um eine reizfreie Einheilung der Implantate zu gewährleisten. Die aber wohl bemerkenswerteste Eigenschaft der Spezialbohrer ist, dass sich damit absolut minimalinvasive geschlossene Sinusaugmentationen durchführen lassen, was für Patienten sehr angenehm ist. Trotz technischer Innovationen muss in vielen Fällen zusätzlich augmentiert werden. Auch hier kommt den Materialien eine ganz besondere Bedeutung zu. Wird partikular mit Knochenersatzmaterial augmentiert, müssen Membranen verwendet werden. Unzählige auf dem Markt befindliche Produkte haben sehr unterschiedliche Indikationsbereiche und variieren stark in Ergebnis und Handling.

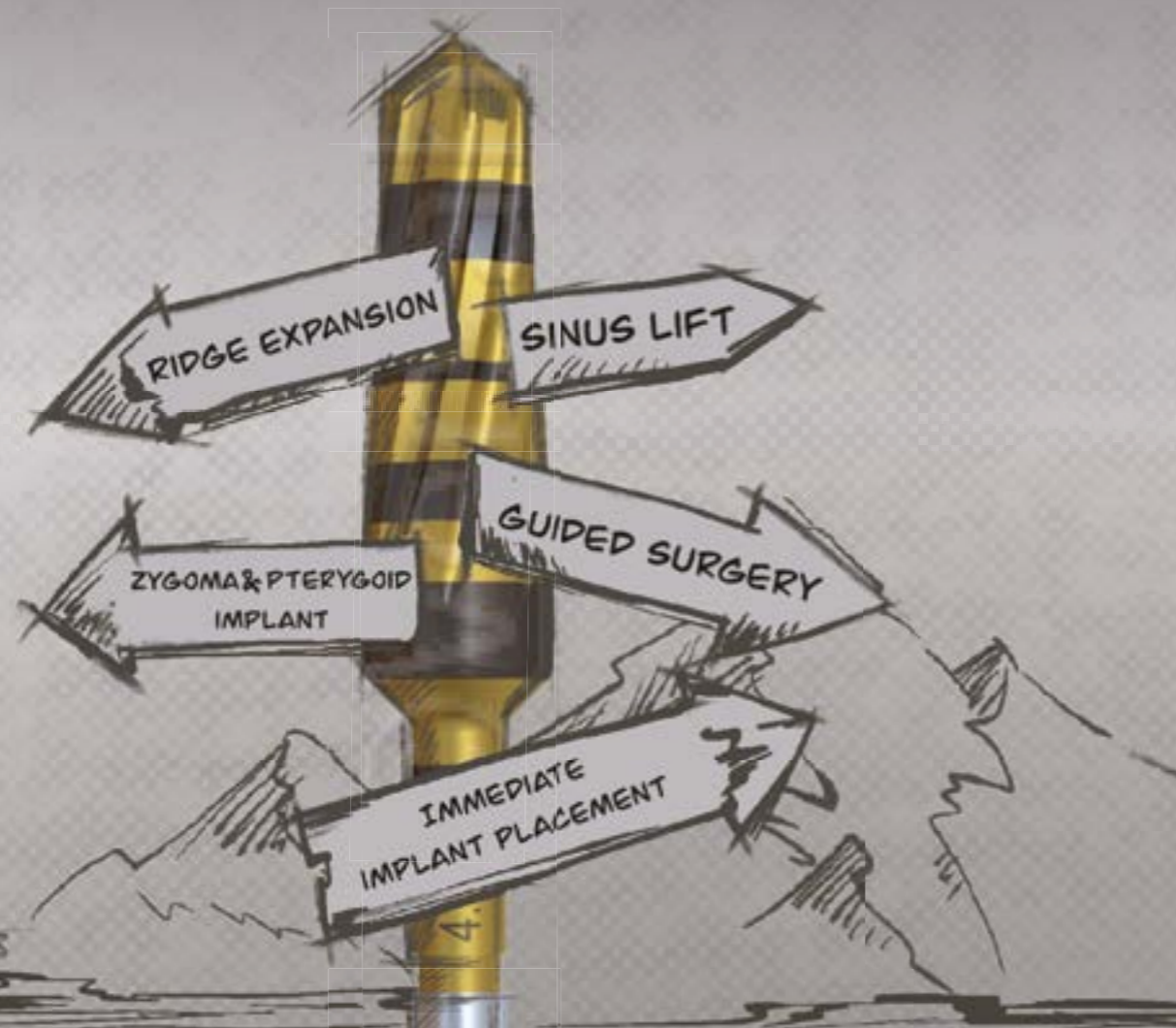


In diesem Kurs wird das Handling mit der Bone Lamina samt Augmentation geübt. Danach sollte jeder Teilnehmer in der Lage sein, im Praxisalltag Knochen aufzubauen. Dazu ist eine korrekte Schnittführung notwendig, die ebenfalls thematisiert wird. Damit ein Knochenaufbau erfolgreich einheilt, ist der spannungs-freie Wundverschluss zwingend erforderlich. Deshalb wird im Kurs auch besonderes Augenmerk auf spezielle Nahttechniken gelegt, die am Modell und am Schweinekiefer geübt werden.

HANDS-ON In praktischen Übungen wird das Erlernte anhand verschiedener Modelle trainiert.

Materialien und Instrumente werden gestellt.**KURSZEITEN**
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr**KURSGEBÜHR**
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)Punkterewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

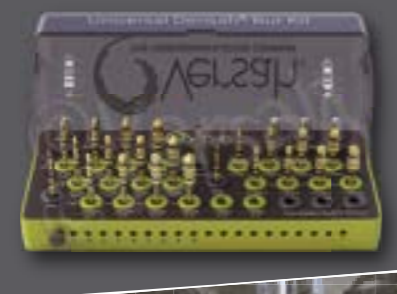
Entdecken Sie die KLINISCHE "VERSAHTILITY"



**Universal ZGO™
Densah® Bur Kit**



**Universal
Densah® Bur Kit**



**Universal Guided
Surgery Densah® Bur Kit**



Mai

MODJAW – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in der funktionsorientierten Kieferorthopädie
Dr. med. dent. Sachin Chhatwani | Seite 28

09.05.2026
Köln

Juni

KFO: Von der Zahnbewegung zur integrativen Therapie
Dr. Christian Leonhardt | Seite 29

19.-20.06.2026
München

September

Airway: Zahnmedizin ist mehr als Zähne gerade stellen
Dr. Christian Leonhardt | Seite 29

25.-26.09.2026
Köln

November

4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt und Techniker
Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck | Seite 28

29.11.2026
München

Kieferorthopädie heute: State of the Art – 4D
Dr. Domingo Martin Salvator und Dr. Alberto Canábez | Seite 30

26.-28.11.2026
München

2027

Curriculum – Modul 1
Dr. Christian Leonhardt, Dr. Paul Schuh | Seite 27

14.-17.01.2027
München

Curriculum – Modul 2
Dr. Christian Leonhardt, ZT Fatih Birinci, ZTM Bastian Wagner | Seite 27

21.-24.01.2027
München

Curriculum – Modul 3
ZTM Vincent Fehmer M.Sc., Dr. Marcus Engelschalk | Seite 27

22.-25.04.2027
München

Curriculum – Modul 4
Dr. Ina Köttgen, M.Sc., Prof. Dr. Daniel Edelhoff | Seite 27

03.-06.06.2027
München

Curriculum – Prüfung
Prof. Dr. Markus Blatz, Dr. Christian Leonhardt | Seite 27

25.-26.06.2027
München

Januar 2027 bis Juli 2027 – 150 Punkte BZÄK DGZMK

The Art of digital Dentistry 2027

Das deutsche Curriculum für digitale Zahnmedizin

4 Wochenenden + 1 Prüfung
zum Spezialisten für digitale
Zahnmedizin in München

● Hands On
„Don't tell me,
schow me!“

● Community
Ein Austausch
auf Augenhöhe.

● Ein roter Faden
Ein Curriculum bei dem der
Referent von Freitag weiß,
wer der am Samstag ist!

Unser Konzept:

Das Curriculum „The Art of Digital Dentistry“ schafft einen roten Faden für den gesamten digitalen Workflow und die Behandlungsplanung. Unter der klinischen Leitung von Dr. Christian Leonhardt beginnt die Reise mit dem Treatment Planning und führt über digitale Diagnostik, 3D- und Bewegungsanalysen bis hin zu Design, Fertigung, Implantologie, Kie-

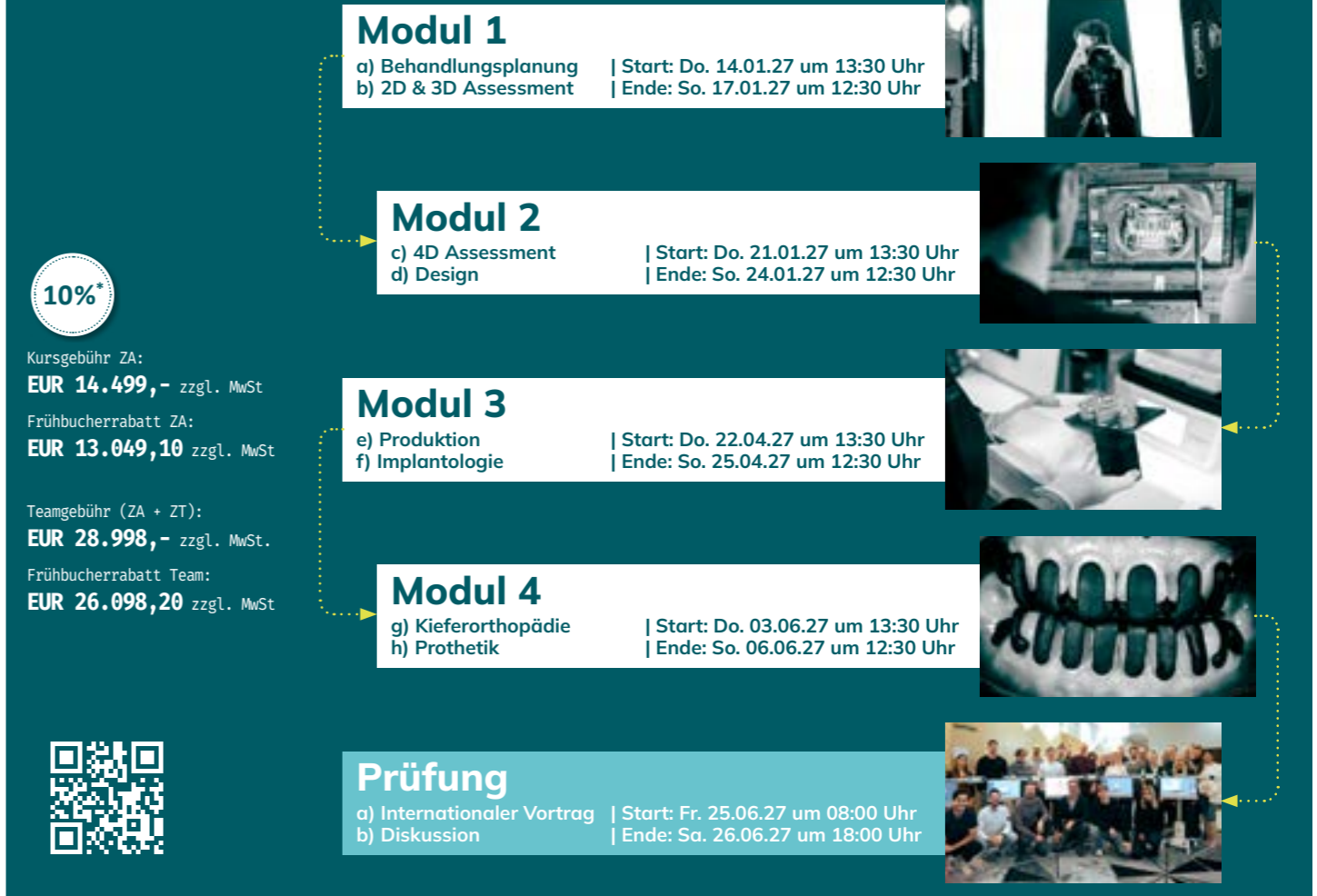
ferorthopädie und Prothetik. Prof. Markus B. Blatz garantiert als wissenschaftlicher Koordinator die evidenzbasierte Fundierung und bringt die Erkenntnisse zurück in den klinischen Alltag. So entsteht ein klar strukturierter Leitfaden, der Theorie und Praxis verbindet und Antworten auf die entscheidenden Fragen des digitalen Arbeitens liefert.



Klinischer & Wissenschaftlicher Koordinator



Die Reise:





Eintageskurs



REFERENT
Dr. med. dent. Sachin Chhatwani
TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
09.05.2026 E92-2601



Eintageskurs



REFERENTEN
Dr. Christian Leonhardt
ZT Michaela Heubeck
TERMIN wmit Anmeldenummer
München
29.11.2026 E90-2601

KURSINHALT

In diesem praxisnahen Kurs werden innovative und digitale Lösungen in der Kieferorthopädie mittels MODJAW aufgezeigt. Digitale Jaw Tracking Systeme wie MODJAW ermöglichen es, die Bewegungen des Unterkiefers in Echtzeit darzustellen. Hieraus entsteht so ein volldigitaler Workflow für eine kiefergelenkorientierte Behandlung mittels Alignern und festsitzenden Apparaturen. Zudem wird ein neues Protokoll für die digitale Funktionskieferorthopädie mittels herausnehmbarer Apparaturen dargestellt.

Kursinhalt

- Einführung in funktionelle Konzepte und in digitale Jaw Tracking Systeme
- Darstellung des digitalen Workflows mittels MODJAW
- Protokolle für die Erfassung mit MODJAW
- Methoden zur digitalen Erfassung eines Konstruktionsbisses in der Funktionskieferorthopädie
- Praktische Demonstration von MODJAW
- Klinische Anwendungsbeispiele (Aligner, CMD Behandlungen, etc.)



Der Schwerpunkt des Workshops liegt auf der praktischen Anwendung, daher werden die Teilnehmer auch die Gelegenheit haben, MODJAW selbst auszuprobieren.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Verständnisaufbau der grundlegenden Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten von MODJAW in der Kieferorthopädie, sowie Kenntnisse erlangen, von MODJAW Protokollen und dessen funktionsorientierten digitalen Workflow.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktzewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

KURSZEITEN
Sonntag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR
EUR 690,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

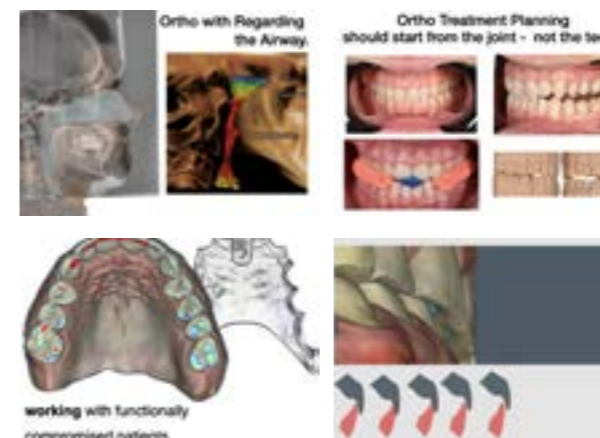
Punktzewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK



REFERENT
Dr. Christian Leonhardt
TERMIN mit Anmeldenummer
München
19.-20.06.2026 E107-2601

KURSINHALT

Aligner = Zähne gerade rücken?
Wer KFO so versteht, denkt noch im letzten Jahrhundert. Die meisten KFO-Kurse lehren nach wie vor eine traditionelle Sicht: Biomechanik, ClinChecks, Zahnbewegung isoliert betrachtet. Doch das greift viel zu kurz. Die moderne Zahnmedizin verlangt mehr: Interdisziplinarität. Funktion. Ästhetik. Prothetik. Kieferorthopädie darf nicht länger ein Solitär sein – sie muss Teil eines integrativen Therapiekonzepts werden. Der Kurs – zwei Tage, die Ihr KFO-Verständnis revolutionieren



Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Wir zeigen Ihnen, wie Sie wegkommen von einer rein strukturellen Sichtweise – und lernen, Struktur, Funktion und Verhalten als Einheit zu begreifen.

- Assessment: systematisch erfassen, was übersehen wird – Anomalien, Kompensationen, Risikofaktoren.
- Risikomanagement: Sicherheit gewinnen in Diagnostik und Planung.
- Therapieoptionen: von KFO und Prothetik bis zur Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen.
- Funktionelle Perspektive: verstehen, wie Adaptation wirkt – und wann sie kippt.



REFERENT
Dr. Christian Leonhardt
TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
25.-26.09.2026 E108-2601

KURSINHALT

Nicht evidenzbasiert. Nicht indiziert. Overtreatment. So tönt es seit Jahren aus den Reihen der konservativen Zahnmedizin. Doch die Realität unserer Patienten lässt sich nicht weg erklären. Atemwegsprobleme sind kein Nebenschauplatz – sie sind ein medizinischer Brennpunkt. Wer so tut, als hätten sie nichts mit Zahnmedizin zu tun, verschließt die Augen vor den schwerwiegenderen Folgen. Es geht nicht um Übertherapie. Es geht darum, Schlimmeres zu verhindern. Es geht darum, dass Zahnmedizin endlich das wird, was sie sein kann: Medizin.



Materialien und Instrumente werden gestellt.

REFERENTEN
Dr. Domingo Martin Salvador
Dr. Alberto Canábez

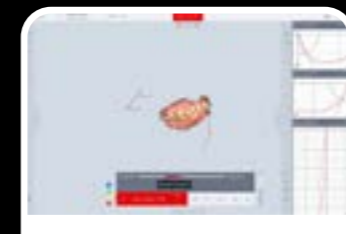
TERMIN mit Anmeldenummer
München
26.-28.11.2026 E102-261

MODJAW 
Live in motion

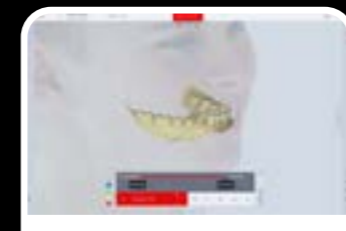
4D Dentistry

Funktionsanalyse: digital – komfortabel – reproduzierbar

Meistern Sie funktionelle Herausforderungen, reduzieren Sie Chipping und steigern Sie gleichzeitig die Patienten-Compliance!



Achsiographie



Zentrische Bissnahme



Dynamische Okklusion



Jetzt Termin vereinbaren

ANMELDEFORMULAR PER FAX AN: +49 (0)8106 300 308

KONGRESSE UND WORKSHOPS 2026

Die ePractice32-Workshops
können NUR ONLINE gebucht werden

KONTAKT

American Dental Systems GmbH
Eventmanagement/Timo Beier
Johann-Sebastian-Bach-Straße 4
D-85591 Vaterstetten

Telefon: +49 (0)8106 300 300
Fax: +49 (0)8106 300 308
E-Mail: T.Beier@ADSystems.de
www.ADSystems.de

| | | |
|--|-----------|-------------------------------|
| Kursnummer | Ort | Teilnehmername für Zertifikat |
| <hr/> | | |
| <p>Zahlungsmodalitäten:</p> <p><input type="checkbox"/> Rechnung</p> <p><input type="checkbox"/> Einmalige Einzugsermächtigung durch Lastschrift: Hiermit ermächtige ich Sie einmalig, die von mir zu entrichtende Kursgebühr frühestens 6 Wochen vor Kursbeginn zu Lasten meines Kontos einzuziehen.</p> | | |
| IBAN | BIC/SWIFT | |
| Kreditinstitut | | Kontoinhaber |
| <p>Stempel:</p> <p>Praxis</p> <p>Name</p> <p>Straße</p> <p>PLZ/Ort</p> <p>Telefon/Telefax</p> | | |

Bei Absagen bis eine Woche vor Veranstaltungstermin wird die halbe Kursgebühr fällig. Bei späteren Absagen oder Nichterscheinen zum Kurs ist die vollständige Kursgebühr zu bezahlen. Bitte nehmen Sie die Stornierung schriftlich vor. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Sollte die Mindestteilnehmerzahl unterschritten werden, behalten wir uns das Recht vor, den Kurs bis spätestens 4 Wochen vor Veranstaltungstermin abzusagen. Bitte beachten Sie dies bei evtl. Reisebuchungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der American Dental Systems GmbH.

Datenschutzinformation: Verantwortliche i.S.d. Datenschutzrechts ist die American Dental Systems GmbH. Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf Grundlage von Art. 6 I (1) f) DSGVO, damit wir Ihnen interessengerechte Informationen und Angebote wie das vorliegende zukommen lassen können. Sie können gegenüber der American Dental Systems GmbH jederzeit für die Zukunft der Verarbeitung Ihrer Daten für diesen Zweck widersprechen, beispielsweise per E-Mail an info@adsystems.de. Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten stets entsprechend den Anforderungen der EU-DSGVO und des BDSG-neu. Unserer diesbezüglichen Informationspflicht nach Art. 13 EU-DSGVO kommen wir gerne nach: <https://www.adsystems.de/informationspflicht/>. Unsere allgemeine Datenschutzerklärung finden Sie hier: <https://www.adsystems.de/datenschutzerklärung/>.

Ort, Datum

Unterschrift



American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42

85591 Vaterstetten

T +49 (0)8106 300 300

F +49 (0)8106 300 310

M info@ADSystems.de

W www.ADSystems.de

Alle Fortbildungen
im Überblick