

Kongresse und Workshops

Update 2. Halbjahr 2025

Herbst-Highlight



22. Internationaler Kongress Ästhetik – von innen nach außen

21.-22.11.2025 | München



Weitere
Informationen
siehe Seite 12



INHALT

PRÄSENZKURSE

ENDODONTIE

- 5 **Endo Friday Meeting**
ZA Eduardo Belandria
- 5 **Anatomoforme Wurzelkanalaufbereitung und Obturation**
Prof. Dr. Sebastian Bürklein
- 6 **Moderne Endodontologie für den Allgemeinpraktiker**
Dr. Oliver Pontius
- 6 **Einmal Wurzelfüllung und zurück**
Dr. Chinh Tran Khanh

MIKROSKOPIE

- 8 **Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop**
Dr. Günther Stöckl
- 8 **Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update**
Dr. Jürgen Wollner

DENTALHYGIENE

- 10 **Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On**
Bernita Bush Gissler RDH, BS
- 10 **Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle**
DH Yvonne Gebhardt
- 11 **Keine Angst vor Risiko-Patienten**
DH Sonja Steinert

PRÄSENZKURSE

ÄSTHETIK/FUNKTION/RESTAURATION

- 14 **Der moderne Weg zur indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv**
Prof. Dr. Markus Blatz
- 14 **Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept**
Dr. Daniela Bogena, M.Sc.
- 15 **Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen: Aktuelle klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der bio-ästhetischen „No-Prep“-Zahnheilkunde**
PD Dr. Didier Dietschi
- 15 **Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende**
Prof. Dr. Roland Frankenberger
- 16 **Grundlagen der Adhäsivtechnik: Direkte ästhetische Versorgung mit Komposit an Front- und Seitenzähnen**
Prof. Dr. Ivo Krejci
- 16 **Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke**
Dr. Hanni Lohmar
- 17 **Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept**
Dr. Martin von Sontag
- 17 **Effizient & ästhetisch: Komposit-Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich mit vorgeformten Matrizen und der Injection-Molding-Technik**
Dr. Arthur R. Volker
- 18 **Die Trickkiste der Zahnerhaltung: minimalinvasiv bis Höckerersatz – wie man schwierige Situationen mit direkter Komposittechnik löst**
Prof. Dr. Diana Wolff

KONGRESS

- 12 **Ästhetik – von innen nach außen**
21-22. November 2025 in München



PARODONTOLOGIE/IMPLANTOLOGIE

ePRACTICE32 – LIVE HANDS-ON WEBINARE

20 Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag
Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas
PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb

20 Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.

21 Multi-Layer-Technik: Vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender bukkaler Lamelle
Dr. Paul Leonhard Schuh

21 Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

23 Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation
Dr. Benjamin Bahlmann

23 Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis
PD Dr. Kai Fischer

24 Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit hydrodynamischem Bohrkonzept
PD Dr. Michael Weinländer

24 Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat?
Dr. Kai Zwanzig

30 Next Level Frontzahnaufbau: direktes Veneer, Eckenaufbau, Zahnhalsfüllung – mit einer Matrize alles machbar
Prof. Dr. Diana Wolff

30 Multi-Layer-Technik im digitalen Workflow – digitales Planen einer Sofortimplantation ohne bukkale Lamelle
Dr. Paul Leonhard Schuh

30 Nähen verstehen – das Nahttechnik-Training
Prof. Dr. Henrik Dommisch

30 Ästhetischer Kompositaufbau – die Kunst im Handwerk
Dr. Martin von Sontagh

30 Hormonelle Einflüsse auf Gingiva und Parodontium inkl. ganzheitliche Tipps für die Praxis
DH Sonja Steinert

30 Materialwahl in der regenerativen PA-Chirurgie – was füllt ich in den Defekt?
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.

30 Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation
Dr. Benjamin Bahlmann

DIGITALE ZAHNMEDIZIN

26 Curriculum „The Art of Digital Dentistry“
Dr. Christian Leonhardt (klinische Leitung)
Prof. Dr. Markus Blatz (wissenschaftliche Leitung)

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

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

29 Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis
Dr. Paul Leonhard Schuh

29 Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte, Zahntechniker und ZFA
Dr. Stefan Scholz



Juni

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

13.06.2025
Innsbruck

September

Einmal Wurzelfüllung und zurück
Dr. Chinh Tran Khanh | Seite 6

12. – 13.09.2025
Hamburg

Anatomoforme Wurzelkanalaufbereitung und Obturation
Prof. Dr. Sebastian Bürklein | Seite 5

26. – 27.09.2025
Köln

Dezember

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

12. – 13.12.2025
München

2026

Februar

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

20.02.2026
Innsbruck

April

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

17.04.2026
Innsbruck

Juni

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

12.06.2026
Innsbruck

Endo Friday Meeting



REFERENT
ZA Eduardo Belandria

TERMINE mit Anmeldenummer
Innsbruck
Modul I: 20.02.2026 E97-2601
Modul II: 17.04.2026 E97-2602
Modul III: 13.06.2025 E97-2503
12.06.2026 E97-2603

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 Volumentomografie (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. Ebenfalls ein Thema ist 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.



Module sind einzeln oder komplett buchbar.



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

KURSZEITEN

Freitag: 13:00 – 19:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



komplett
pro Modul



Anatomoforme Wurzelkanalaufbereitung und Obturation



REFERENT
Prof. Dr. Sebastian Bürklein

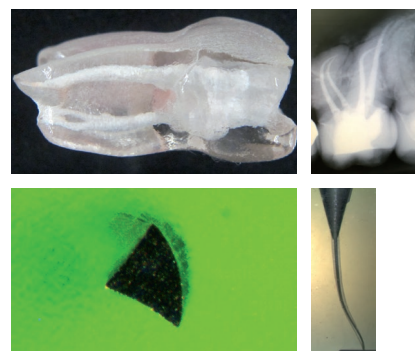
TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
26.-27.09.2025 E54-2502

KURSINHALT

Die Wurzelkanalaufbereitung umfasst die Erweiterung, Formgebung und Desinfektion des komplexen Wurzelkanalsystems. Dabei ist die rein mechanische Aufbereitung, das Shaping, einer der wichtigsten Schritte der endodontischen Behandlung. Sie ermöglicht eine suffiziente Irrigation und ist die Voraussetzung für eine dreidimensionale Füllung des Wurzelkanalsystems.

Der Kursinhalt im Überblick:

- Arbeiten mit dem Operationsmikroskop
- Zugangskavität und Auffinden der Wurzelkanäle
- Wurzelkanaleingangserweiterung
- Bestimmung der Arbeitslänge
- Manueller und maschiner Gleitpfad
- Anatomoforme und minimalinvasive Wurzelkanalaufbereitung
- Rotierende, reziprokerende 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



Die Teilnehmer üben die Wurzelkanalaufbereitung an 3D-fertigten 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)



Moderne Endodontologie für den Allgemeinpraktiker



REFERENT
Dr. Oliver Pontius

TERMIN mit Anmeldenummer
München
12.-13.12.2025 E43-2501



Einmal Wurzelfüllung und zurück



REFERENT
Dr. Chinh Tran Khanh

TERMIN mit Anmeldenummer
Hamburg
12.-13.09.2025 E77-2501

KURSINHALT

Sie erlernen die grundlegenden Bausteine eines evidenzbasierten endodontischen Behandlungskonzepts, welches langfristigen Behandlungserfolg garantiert.

Die Inhalte im Überblick:

- Moderne endodontische Diagnostik
- Der endodontische Notfall – effizientes Zeit- und Schmerzmanagement
- Vitalerhaltung der Pulpa – wann und wie?
- Ergonomie (Assistenz, Arbeitsplatz)
- Aseptische Prinzipien, Tricks der Kofferdam-Anwendung
- Biologische und mechanische Voraussetzungen für eine erfolgreiche Aufbereitung von Wurzelkanalsystemen
- 3D-basierte Planung der idealen endodontischen Zugangskavität und adäquaten minimalinvasiven Aufbereitung
- Techniken zur Bestimmung der idealen Arbeitslänge und Aufbereitungsgröße
- Moderne Tools zur Aufbereitung – Licht im Dickicht der NiTi-Feilensysteme!
- Rotierende vs. reziproke vs. 3D-Aufbereitung
- Gleitpfad-Management – manuell vs. maschinell
- Moderne schall- und ultraschallaktivierte Spülprotokolle zur Reinigung und Desinfektion von Wurzelkanalsystemen
- 3D-Obturation von Wurzelkanalsystemen



**HANDS-
ON**

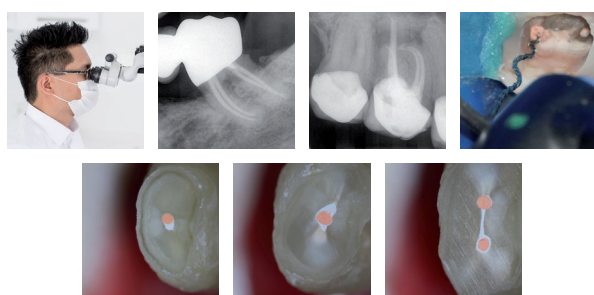
Hands-On-Training an 3D-Zahnmodellen.

KURSINHALT

Sie möchten die ersten Schritte am Dentalmikroskop erlernen? Sie möchten Ihre Wurzelfüllung verbessern? Sie möchten bei der Revision effizienter sein? Ein Kurs vom Praktiker für Praktiker. Let's go...

Der Kursinhalt im Überblick:

- Anwendung des Dentalmikroskops
- Warm-Vertikale Kondensation
- Kalt-Hydraulische Kondensation
- Revision



**HANDS-
ON**

- Arbeiten am Dentalmikroskop
- Warm Vertikale Kondensation (Step by Step)
- Wurzelfüllung mit biokeramischem Sealer
- Revisionsübung mit der XP-endo® Rise Feile

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

- Effizientes Arbeiten am Dentalmikroskop
- Vorhersagbare Wurzelfüllung bei unterschiedlichen Kanalkonfigurationen
- Effektive Entfernung von Guttapercha

Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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





September

Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update
Dr. Jürgen Wollner | Seite 8

20.09.2025
Nürnberg

Oktober

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop
Dr. Günther Stöckl | Seite 8

18.10.2025
München

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Günther Stöckl

TERMIN mit Anmeldenummer
München
18.10.2025 E23-2502



Eintageskurs

Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update



REFERENT
Dr. Jürgen Wollner

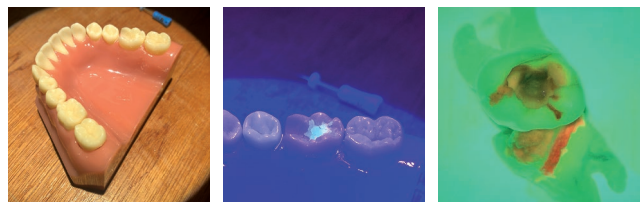
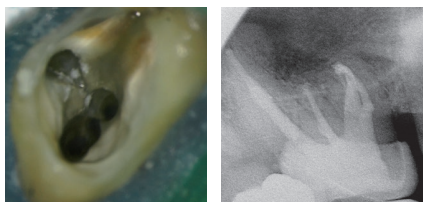
TERMIN mit Anmeldenummer
Nürnberg
20.09.2025 E73-2502

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

KURSGBÜHR

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



Mikroskope, Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Ziel ist es, dass Sie am Montag nach dem Kurs souverän und entspannt am Mikroskop arbeiten können.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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



**Juli**

Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle
DH Yvonne Gebhardt | Seite 10

04.07.2025
München

November

Keine Angst vor Risiko-Patienten
DH Sonja Steinert | Seite 11

08.11.2025
Köln

Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On
Bernita Bush Gissler RDH, BS | Seite 10

12.12.2025
München

Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On



Eintageskurs



REFERENTIN
Bernita Bush Gissler RDH, BS
TERMIN mit Anmeldenummer
München
12.12.2025 E49-2502

KURSINHALT

Ein Update der prophylaktischen Maßnahmen wie beschrieben in den neuen PAR- Richtlinien für die Behandlung von Parodontitis Stadium II-IV. Die Betreuung, UPT-Abläufe, Befundaufnahme im Recall und folgende Behandlungsschritte werden im Kurs unterbreitet. Im zweiten Teil des Kurses werden die praktischen Techniken mit Handinstrumenten zum Erzielen erhöhter klinischer Leistungen und bessere klinische Resultate an Zahnmodellen geübt. Ergonomie bildet und verbindet die Theorie mit der Praxis.



Praktisches Arbeiten am Modell mit Fokus auf Sitzposition und Ergonomie.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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



Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle



Eintageskurs



REFERENTIN
DH Yvonne Gebhardt
TERMIN mit Anmeldenummer
München
04.07.2025 E89-2501

KURSINHALT

Dieser Workshop ist ein Perfektionstraining für alle, die sich im Deep Scaling verbessern wollen. Zusätzlich werden verschiedene Therapiemöglichkeiten bei refraktärer Parodontitis erläutert. Intensive praktische Übungen am Phantomkopf sowie am Schweinekiefer runden dieses Seminar ab. Durch die Arbeit am Schweinekiefer kann die Therapie in der Praxis am Patienten nachvollzogen werden.

Schwerpunkt Recall:

- Behandlungsablauf und patientengerechte Planung bei einer refraktären Parodontitis
- Fehlerquellen erkennen
- Einschätzung der notwendigen Therapie bei refraktärer Parodontitis
- Abrechnungsmöglichkeiten bei refraktärer Parodontitis



- Praktisches Arbeiten an Modellen sowie an Schweinekiefern
- Vorstellung aller nötigen parodontalen Instrumente
- Instrumentationstechniken mit Küretten und Ultraschallgeräten
- Sitzposition und Ergonomie
- Unterstützende chemische Therapiemöglichkeiten

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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





Eintageskurs



REFERENTIN
DH Sonja Steinert

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
08.11.2025 E87-2501

KURSINHALT

Aus der Praxis für die Praxis: Dieser Workshop ist ein Update für alle die in der Prophylaxe oder in der Parodontitis-Therapie tätig sind. Um einen möglichst großen Erfolg in der Parodontitis-Therapie zu erzielen, sollten wir alle wichtigen Faktoren kennen und Risiko-Profil erkennen. Nur so können wir mit dem Patienten ein individuelles Behandlungskonzept erstellen und diesen auch perfekt therapieren. Wie Paracelsus sagte: „An jedem Zahn hängt ein ganzer Mensch!“ Um langfristig im ökologischen Gleichgewicht zu bleiben ist es essenziell die PA-Therapie vollumfänglich anzugehen:

- Risikoprofilanalyse und zugehörige Therapieansätze
- Immunsystem
- aMMP8
- Welche Rolle spielt das Vitamin D?
- Was sagt das Blutbild über den Patienten aus?
- Ozon
- Behandlungsfall „all in“
- Plasmaliquide
- PA-relevante Mikronährstoffe und deren besondere Rolle im Heilungsverlauf
- Kleine Darmsanierung zur Therapie in der Praxis
- Behandlungsfälle aus der Praxis

Beginnend mit der ersten Risikoanalyse besprechen und erarbeiten wir jedes Krankheitsbild anhand von Praxisfällen und das dazugehörige Konzept für den eigenen Praxisalltag.



In praktischen Übungen setzen die Teilnehmer das Gelernte in die Praxis um.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 15:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



PRÄZISION BEGINNT MIT DER RICHTIGEN LUPENBRILLE

UNIVET

Perfekte Sicht für jede Anforderung.



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



Prismatik-System
mit bis zu 5-facher
Vergrößerung.



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

Jetzt Beratungstermin vereinbaren!

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





Prof. Dr. Dr. Robert Sader
(Wiss. Leiter)



Prof. Dr. Roland
Frankenberger
(Wiss. Leiter)



Dr. Christian
Leonhardt



Dr. Hanni Lohmar



Dr. Paul
Leonhard Schuh



Dr. Martin
von Sontagh



Prof. Dr.
Ivo Krejci

Workshops am Freitag, 21. November 2025 (09:00-17:00 Uhr)



- **Treatment Planing: Demo Workshop**
Dr. Christian Leonhardt
- **Die Injection Molding Technik zum Schließen schwarzer Dreiecke – Komposit-Veneering mit einem innovativen Matrizensystem**
Dr. Hanni Lohmar
- **Ästhetik voll Digital – Scan, Design, Print, Mockup!**
Dr. Paul Leonhard Schuh
- **Full-mouth-Rehabilitationen mit Hilfe der Komposit-Direkt-Veneer-Technik**
Dr. Martin von Sontagh

Wissenschaftliches Programm am Samstag, 22. November 2025 (08:45-17:00 Uhr)

- **Treatment Planing** Dr. Christian Leonhardt
- **Creating Emotions mit Direkt-Veneer-Technik** Dr. Martin von Sontagh
- **Multi-Layer-Technik** Dr. Paul Leonhard Schuh
- **High End Komposit-Veneering – eine Expertennische oder kann das jeder?** Dr. Hanni Lohmar
- **Keramikimplantate – nur Ästhetik oder auch Funktion?** Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader
- **Bulk- versus Schicht-Technik im Seitenzahnbereich** Prof. Dr. Ivo Krejci
- **Wurzelkaries – die Rache der Zahnerhaltung und Parodontologie: „Das Marburger Konzept“**
Prof. Dr. Roland Frankenberger



Freitag
+ Samstag

Veranstaltungsort

Hotel Hilton Munich City

Rosenheimer Straße 15 | 81667 München
Tel.: +49 (0)89/480 40
E-Mail: info.munich@hilton.com

Veranstalter/Organisator

American Dental Systems GmbH

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



DGÄZ

Gebühr

Komplettgebühr Kongress und Workshops

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

EUR 990,- zzgl. MwSt. – regulärer Preis

EUR 790,- zzgl. MwSt. – Frühbucher-Rabatt bis 30.06.2025

EUR 690,- zzgl. MwSt. – Sonderpreis für DGÄZ Mitglieder bis 30.06.2025

Get Together- EUR 99,- zzgl. MwSt. (Abendessen pro Person und inkl. Getränke)

Kongressgebühr

(nur Samstag, ohne Workshops)

EUR 290,- zzgl. MwSt. – regulärer Preis

EUR 250,- zzgl. MwSt. – Sonderpreis für DGÄZ-Mitglieder bis 30.06.2025

Anmeldung zum Kongress



Anmeldung für
DGÄZ-Mitglieder





Juni

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

20.-21.06.2025
Hamburg

Juli

Der moderne Weg zur Indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv
Prof. Dr. Markus Blatz | Seite 14

04.-05.07.2025
München

September

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

12.-13.09.2025
Köln

Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept
Dr. Daniela Bogena, M.Sc. | Seite 14

19.-20.09.2025
Köln

Oktober

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

03.-04.10.2025
Wien

Der moderne Weg zur Indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv
Prof. Dr. Markus Blatz | Seite 14

31.10.-01.11.2025
Hamburg

November

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

07.-08.11.2025
Köln

Die Trickkiste der Zahnerhaltung: minimalinvasiv bis Höckerersatz – Wie man schwierige Situationen mit direkter Komposit-Technik löst
Prof. Dr. Diana Wolff | Seite 18

15.11.2025
Köln

Dezember

Grundlagen der Adhäsivtechnik: Direkte ästhetische Versorgung mit Komposit an Front und Seitenzähnen
Prof. Dr. Ivo Krejci | Seite 16

05.-06.12.2025
Köln

Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende
Prof. Dr. Roland Frankenberger | Seite 15

12.-13.12.2025
Köln

Effizient & ästhetisch: Komposit-Restaurationen mit vorgeformten Matrizen und der Injection-Molding-Technik
Dr. Arthur R. Volker | Seite 17

12.-13.12.2025
München

Der moderne Weg zur indirekten Restauration: wissenschaftlich, digital & minimalinvasiv



REFERENT

Prof. Dr. Markus Blatz

TERMINE mit Anmeldenummer
München
04.-05.07.2025 E66-2501
Hamburg
31.10.-01.11.2025 E66-2502

Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept



REFERENTIN

Dr. Daniela Bogena, M.Sc.

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
19.-20.09.2025 E95-2502

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 Zwillings
- 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.

KURSINHALT

Die einflügelige Zirkoniumdioxidbrücke bietet eine ästhetisch ansprechende und funktionale Lösung für Patienten mit Einzelzahnverlust, insbesondere wenn man die Vorteile von Zirkoniumdioxid in Bezug auf Biokompatibilität und Festigkeit betrachtet. Die Verwendung von Adhäsivbrücken im Seitenzahnbereich zeigt, dass diese Technik nicht nur für den Frontzahnbereich geeignet ist, sondern auch in anderen Bereichen des Gebisses erfolgreich angewendet werden kann. Der Einsatz von fließfähigen Kompositen zur Schließung kleiner Zahnlücken und zur Zahnumformung ist ebenfalls eine innovative Herangehensweise, die minimalinvasive Behandlungsmöglichkeiten bietet. Der Kurs mit Dr. Daniela Bogena ist eine optimale Gelegenheit, um praktische Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben, die für die moderne Zahnheilkunde unerlässlich sind. Ein definierter Workflow von der Diagnostik über die CAD/CAM-Konstruktion bis hin zur adhäsiven Befestigung ist entscheidend für den Erfolg solcher Behandlungen.



Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Step by step werden Sie die Planung, Herstellung, Umsetzung und speziell die adhäsive Befestigung der einflügeligen Zirkoniumdioxidbrücken üben. Gezeigt wird dabei auch, der Workflow über das digitale Waxup, die Visualisierung über ein Mock-Up und schließlich der adhäsive, additive Aufbau über einen speziell hergestellten Silikonschlüssel.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



Direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen: Aktuelle klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der bio-ästhetischen „No-Prep“-Zahnheilkunde



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



REFERENT
PD Dr. Didier Dietschi

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
07.-08.11.2025 E28-2502

KURSINHALT

Der Zwei-Tageskurs mit Dr. Dietschi besteht aus einem theoretischen Tag (Freitag) und einem praktischen Arbeitstag (Samstag). Teilnehmer können entweder nur den Theorietag oder den Theorie- und Praxistag besuchen.

1. Tag – Theorie:

- „Bio-Ästhetik“: Ein umfassendes rationales Behandlungskonzept
- Indikationen für direktes Bonding in der ästhetischen Zone
- Ästhetik-Analyse: Dentogingivale Komponenten
- Mock-Up, Wax-Up und Indexes
- Die „natürliche Schichttechnik“
- Präparations- und Randschlussdesign für einen optimalen ästhetischen Übergang
- Farbauswahl
- Normo- und polychrome Restaurationen
- Matrizen: Möglichkeiten und Auswahl; „Pull Through“-Technik
- Fortgeschrittene Finier- und Polierprotokolle

2. Tag – Praxis:

- Mock-Up-Technik mit Silikonschlüssel
- Klasse IV und direktes Veneering mit dem „normochromatischen“ Ansatz
- Auswahl der Effektfarbtöne
- Direktes Veneering mit dem „polychromatischen“ Ansatz
- Fortgeschrittene Finier- und Poliertechnik

Materialien und Instrumente werden gestellt.



LERNZIEL

Die Teilnehmer lernen Behandlungskonzepte und Indikationen der „No-Prep“-Zahnheilkunde kennen und erlernen sowohl theoretisch als auch praktisch, Schritt für Schritt direkte ästhetische Frontzahnrestaurationen mit der „natürlichen Schichttechnik“ umzusetzen.

KURSZEITEN

Freitag (Theorie): 09:00 – 17:00 Uhr
Samstag (Praxis): 09:00 – 17:00 Uhr



KURSGEBÜHR

Freitag (Theorie):
EUR 590,- zzgl. MwSt.
Freitag und Samstag (Theorie & Praxis):
EUR 1.290,- zzgl. MwSt.
(jeweils inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende



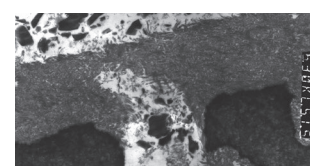
REFERENT
Prof. Dr. Roland Frankenberger

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
12.-13.12.2025 E29-2501

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!



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)



Grundlagen der Adhäsivtechnik: Direkte ästhetische Versorgung mit Komposit an Front- und Seitenzähnen



REFERENT
Prof. Dr. Ivo Krejci

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
05.-06.12.2025 E15-2501



Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Ver- schluss schwarzer Dreiecke



REFERENTIN
Dr. Hanni Lohmar

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
12.-13.09.2025 E61-2502

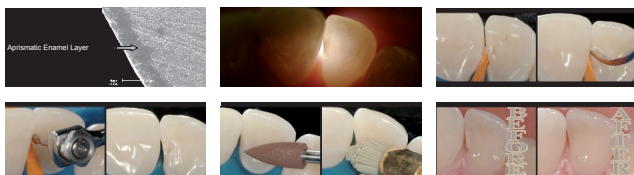
KURSINHALT

**Die direkte ästhetische Versorgung mit Komposit an Front-
zähnen ...**

- Ästhetische Grundlagen der Formgebung und -veränderung
- Materialwahl für Füllungen und Aufbaufüllungen
- Ästhetische Schichttechniken im Vergleich
- Imitation farblicher Anomalien
- Tipps und Tricks zur „Tarnung“ der Füllungsübergänge
- Polymerisationstechnik
- Vor- und Nachteile verschiedener Lampensysteme
- Ausarbeitung und Politur nach den Parametern der dentalen Ästhetik
- Imitation der natürlichen Zahnform
- Oberflächenstruktur (Makro- und Mikrostruktur)

... und an Seitenzähnen

- Seitenzahn-Komposite
- Matrizentechnik
- Schichttechnik
- Okklusalflächengestaltung (Biomechanische Kauflächengestaltung): Die Funktion als Garant der Langlebigkeit der Füllung
- Füllungsreparatur
- Ausarbeitung und Politur



Praktische Übungen am Modell:

- Frontzahnaufbau mit verschiedenen Schichttechniken
- Funktionelle Molarenfüllung
- Reparatur

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

EUR 1.090,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)



KURSINHALT

Minimalinvasivität 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 Begradigung und ihr Nutzen in der Präprotetik 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 Komposit 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)



Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimal-invasives Behandlungskonzept



REFERENT
Dr. Martin von Sontagh

TERMINE mit Anmeldenummer
Hamburg
20.-21.06.2025 E56-2501
Wien
03.-04.10.2025 E56-2502

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 geschnittenen 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 Zahnerstauration 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)



**Effizient & ästhetisch:
Komposit-Restaurationen im
Front- und Seitenzahnbereich mit
vorgeformten Matrizen und der
Injection-Molding-Technik**

In englischer Sprache!

REFERENT
Dr. Arthur R. Volker

TERMIN mit Anmeldenummer
München
12-13.12.2025 E101-2501

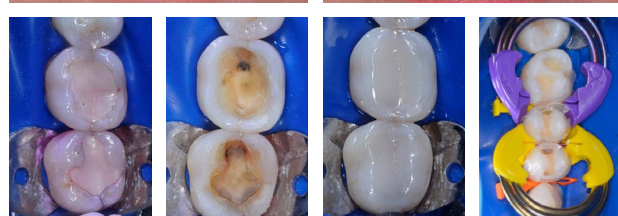


KURSINHALT

Die Herausforderungen in der direkten Kompositversorgung: Wie gelingt eine reproduzierbar perfekte Interdentalform ohne mühsame Nachbearbeitung? Wie lässt sich die Ästhetik im Frontzahnbereich mit minimalem Aufwand auf ein neues Niveau heben? In diesem praxisorientierten Kursformat lernen Sie die Injection-Molding-Technik kennen – eine effiziente Technik zur Umsetzung ästhetischer Frontzahn-Direktveneers und funktioneller Seitenzahnfüllungen mit minimalinvasivem Ansatz.

Die speziell vorgeformten Matrizen überzeugen durch ihre hohe Passgenauigkeit sowie durch eine vielfältige Auswahl an Formen und Größen für die Front- und Seitenzahnbereiche. Die vollständig transluzenten Matrizen ermöglichen eine sauerstofffreie Aushärtung des Komposit – ohne Inhibitionsschicht, dafür mit einer perfekt glatten Oberfläche direkt nach der Polymerisation.

Vorteil: Eine zeitintensive Nachbearbeitung mit Schleifkörpern oder Polieren entfällt – das spart wertvolle Zeit und erhöht die Präzision und Qualität Ihrer restorativen Versorgung.



Praktische Übungen am Modell:

- 5 Säulen der Injection-Molding-Technik
- Matrizen-Techniken praxisnah anwenden
- Smile Design: Ästhetik gezielt planen und umsetzen.
- Sichere Kontaktpunkte: die 7 entscheidenden Faktoren
- Aufhellung durch Komposit-Veneering
- Frontzahnrekonstruktion und Stellungskorrekturen

Materialien und Instrumente werden gestellt.

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

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



Die Trickkiste der Zahnerhaltung: minimalinvasiv bis Höcker- ersatz – wie man schwierige Situationen mit direkter Komposittechnik löst



Eintageskurs



REFERENTIN
Prof. Dr. Diana Wolff

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
15.11.2025 E68-2501

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.



**HANDS-
ON**

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

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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

Punktwertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

22. INTERNATIONALER KONGRESS

Ästhetik – von innen nach außen



**21.-22. November 2025
in München**

Inklusive 4 Workshops
am Freitag, 21. November 2025



Prof. Dr. Dr. Robert Sader
(Wiss. Leitung)



Prof. Dr. Roland Frankenberger
(Wiss. Leitung)



Dr. Christian Leonhardt



Dr. Hanni Lohmar



Dr. Paul Leonhard Schuh



Dr. Martin von Sontag



Prof. Dr. Ivo Krejci



Hier scannen oder
weitere Informationen
auf Seite 12



Juni	Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat? Dr. Kai Zwanzig Seite 24	14.06.2025 Köln
Juli	Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis PD Dr. Kai Fischer Seite 23	05.07.2025 München
September	Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc. Seite 20	13.09.2025 Köln
Oktober	Multi-Layer-Technik: Vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender Bukkaler Lamelle Dr. Paul Leonhard Schuh Seite 21	10.-11.10.2025 München
	Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb Seite 20	17.-18.10.2025 München
	Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat? Dr. Kai Zwanzig Seite 24	25.10.2025 München
November	Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis PD Dr. Kai Fischer Seite 23	08.11.2025 Köln
	Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit Hydrodynamischem Bohrkonzept PD DDr. Michael Weinländer Seite 24	28.11.2025 Wien
Dezember	Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation Dr. Benjamin Bahlmann Seite 23	06.12.2025 Hannover
	Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle Seite 21	28.-29.11.2025 Köln

Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag



REFERENTEN

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

TERMIN mit Anmeldenummer
München
17.-18.10.2025 E79-2502



Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen

Eintageskurs



REFERENTIN

PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.

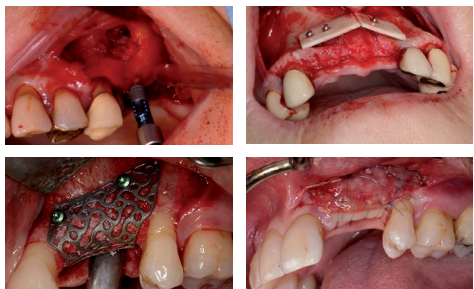
TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
13.09.2025 E46-2502

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



HANDS-
ON

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)



KURSINHALT

Nach der nicht-chirurgischen Parodontitis-Therapie verbleiben an stark parodontal-kompromittierten Zähnen häufig noch Resttaschen, die im Rahmen einer erfolgreichen Parodontitis-Therapie weiter behandelt werden müssen. Zu diesem Zeitpunkt stellt sich also die Frage, ob der einzelne Zahn mittels parodontalchirurgischer Verfahren erhaltungsfähig ist oder doch besser extrahiert werden sollte.

Regenerative parodontalchirurgische Verfahren spielen an dieser Stelle eine große Rolle. Doch wann sollte welche chirurgische Technik, wann sollten welche regenerativen Materialien verwendet werden? Der Workshop vermittelt Kenntnisse, wann ein Zahnerhalt mittels Regeneration parodontaler Defekte erfolgreich möglich ist und wann welche chirurgischen Techniken und regenerativen Materialien zielführend sind.



HANDS-
ON

Die Teilnehmer trainieren am Tiermodell verschiedene mikrochirurgische Techniken der Parodontalchirurgie. Zusätzlich werden die Schritte regenerativer Maßnahmen an unterschiedlichen Defekten (z.B. an 1-, 2- und 3-wandigen Defekten) mit den verschiedenen regenerativen Materialien geübt.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

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



Multi-Layer-Technik: Vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender bukkaler Lamelle



REFERENT
Dr. Paul Leonhard Schuh

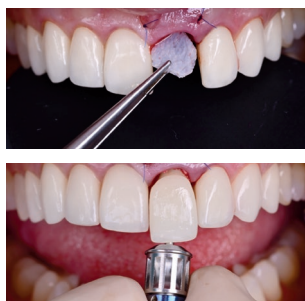
TERMIN mit Anmeldenummer
München
10.-11.10.2025 E45-2501

KURSINHALT

Machen Sie eine Kontraindikation zu Ihrer Lieblingstherapieform in der Implantologie:

- Ideales Implantatbett auch bei reduziertem Knochenangebot
- Sofortimplantation und Sofortversorgung
- Minimalinvasiv zum Erfolg in der ästhetischen Zone

Mit der Multi-Layer-Technik ist auch bei fehlender bukkaler Lamelle eine vorhersagbare Sofortimplantation möglich. Dabei bleibt es bei einem Eingriff und unnötig schlecht sitzende Provisorien werden umgangen. In diesem Kurs werden die drei Schritte der Multi-Layer-Technik erlernt und trainiert.



Minimalinvasive Knochenaugmentation mit der Bone Lamina Soft, Bindegewebsentnahmetechnik und Tunnelpräparation am Schweinekiefer, Sofortimplantation in eine Alveole.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Erfolgreiche vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender bukkaler Lamelle.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken

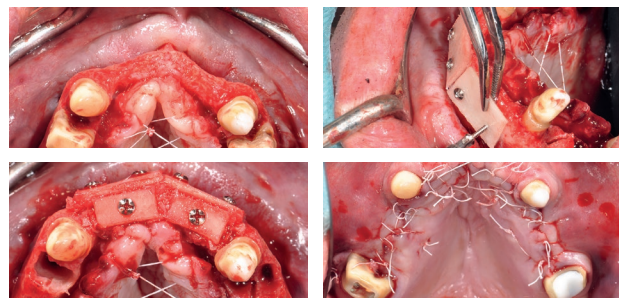


REFERENT
Prof. Dr. Dr. Florian Stelze

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
28.-29.11.2025 E36-2501

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 Knochenhandlung – 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.

KURSZEITEN

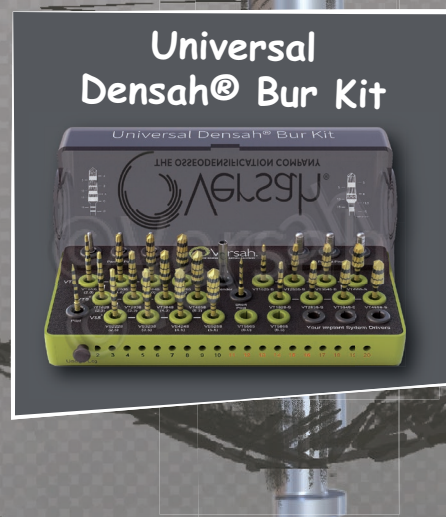
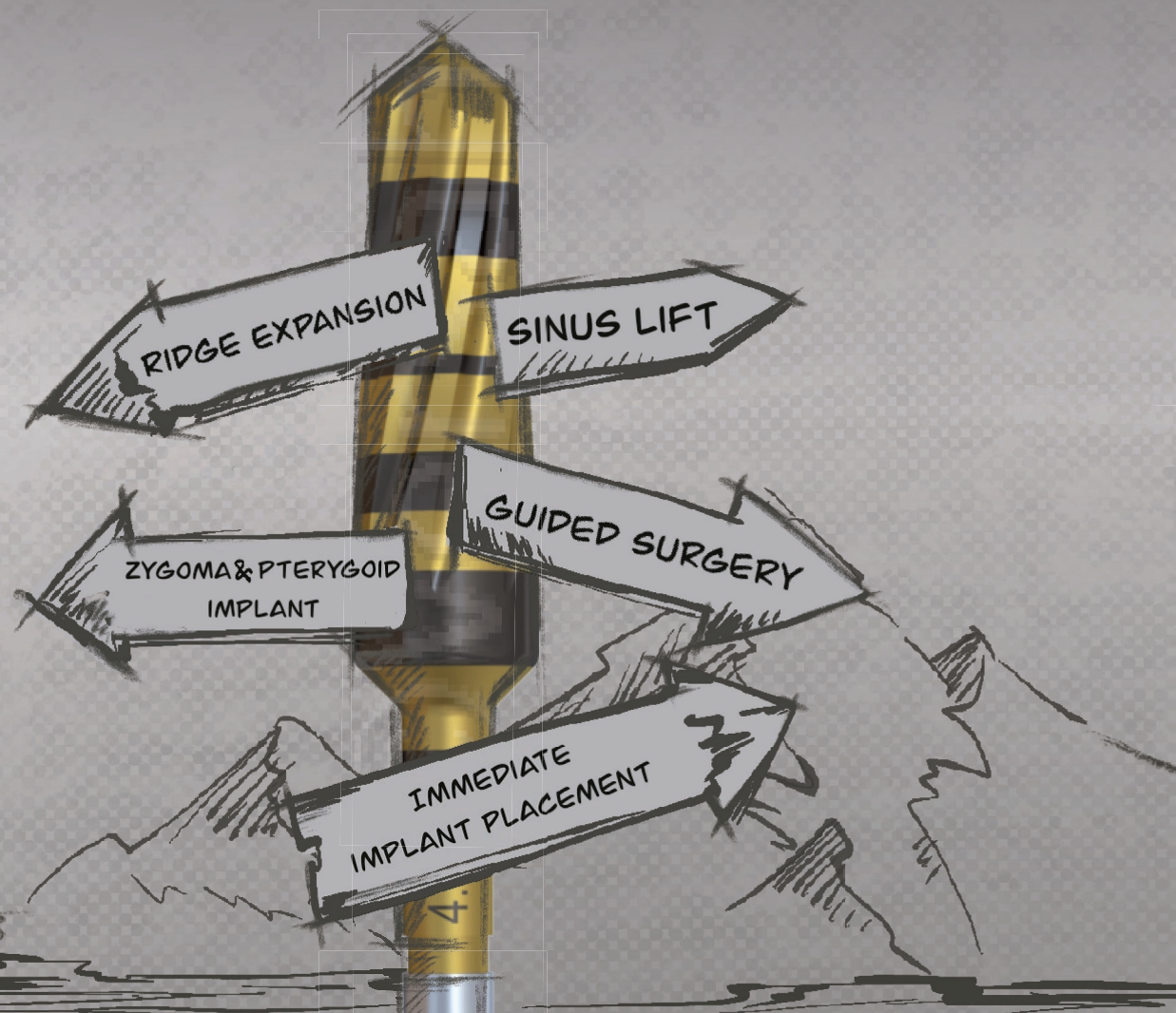
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



Entdecken Sie die KLINISCHE "VERSAHTILITY"



Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation



Eintageskurs



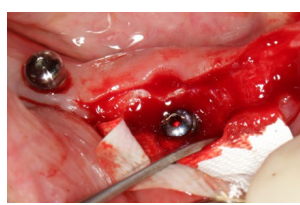
REFERENT
Dr. Benjamin Bahlmann

TERMIN mit Anmeldenummer
Hannover
06.12.2025 E100-2502



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 therapieren, benötigen Sie einfach handhabbare Techniken, die schnell zu erlernen sind und nahezu jeden Fall realisierbar gestalten kann. 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 spreizen oder sogar einen Sinuslift vorhersagbar 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 die GBR-Technik mittels moderner Materialien Ihnen beigebracht.



Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

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



Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis



Eintageskurs



REFERENT
PD Dr. Kai Fischer

TERMINE mit Anmeldenummer
München
05.07.2025 E50-2502
Köln
08.11.2025 E50-2503



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.

Im Kurs soll die klinische Vielseitigkeit der Osseodensification mit der Densah®-Bohrer-Technologie vermittelt werden.

- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettaufbereitung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität (z.B. bei Sofortimplantation/-versorgung)
- Transkrestales Sinus-Autotransplantationsverfahren (ohne/mit Knochenersatzmaterial)
- Densify After Cut (DAC; Bohren-Verdichten)-Protokoll
- Kammerweiterung/-spreizung und Plus1®-Protokoll
- Ein-/Zweizeitige Ridge-Augmentation (mit OsteoBiol® Lamina® und GTO®)
- Augmentationstechniken unter Verwendung moderner Biomaterialien für die tägliche Praxis



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)

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

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



Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit hydrodynamischem Bohrkonzept



Eintageskurs

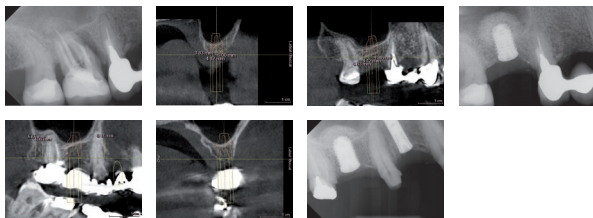


REFERENT
PD Dr. Michael Weinländer
TERMIN mit Anmeldenummer
Wien
28.11.2025 E31-2502

KURSINHALT

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

- Korrektes Verdichtungsprotokoll für zylindrische und wurzelförmige 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



HANDS-
ON

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 Sinusboden augmentation.

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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





Juli	4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt & Techniker Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck Seite 28	05.07.2025 Hamburg
Oktober	Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte, Zahntechniker und ZFA Dr. Stefan Scholz Seite 29	18.10.2025 Köln
November	Modjaw – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in der funktionsorientierten Kieferorthopädie Dr. med. dent. Sachin Chhatwani Seite 28	08.11.2025 Köln
	4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt & Techniker Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck Seite 28	29.11.2025 München
Dezember	Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis Dr. Paul Leonhard Schuh Seite 29	12.-13.12.2025 München
2026		
Januar	Curriculum – Einleitung Behandlungsplanung Dr. Christian Leonhardt Seite 27	16.-17.01.2026 München
	Curriculum – Fachmodul 2 & 3D Assessment Dr. Paul Leonhard Schuh Seite 27	23.-24.01.2026 München
Februar	Curriculum – Fachmodul 4D Assessment Dr. Christian Leonhardt Seite 27	13.-14.02.2026 München
März	Curriculum – Fachmodul Design ZT Fatih Birinci & ZTM Bastian Wagner Seite 27	13.-14.03.2026 München
	Curriculum – Fachmodul Produktion ZTM Vincent Fehmer Seite 27	27.-28.03.2026 München
April	Curriculum – Anwendungsmodul Implantologie Dr. Markus Engelschalk Seite 27	17.-18.04.2026 München
	Curriculum – Anwendungsmodul Prothetik Prof. Dr. Daniel Edelhoff Seite 27	24.-25.04.2026 München
Juni	Curriculum – Anwendungsmodul Kieferorthopädie Dr. Ina Köttgen Seite 27	05.-06.06.2026 München
	Curriculum – Ausblick vom Avatar zum Patienten Prof. Dr. Markus Blatz Seite 27	19.-20.06.2026 München

Curriculum „The Art of Digital Dentistry“

Ein interdisziplinäres Curriculum für die digitale Zahnmedizin

„The Art of Digital Dentistry“ ist eine Kursreihe zur digitalen Zahnmedizin, die sich interdisziplinären Perspektiven widmet. Das Curriculum vermittelt didaktisch aufeinander abgestimmte Inhalte, die den Teilnehmern eine wissenschaftlich fundierte Anleitung für den Praxisalltag bieten. Dieser (rote) Leitfaden richtet sich an Behandler und Zahntechniker. Besonders wertvoll ist die Teilnahme an den Wochenenden als Team.

Strukturierte Fachmodule für eine umfassende Ausbildung

Die Inhalte sind sowohl inhaltlich als auch strukturell aufeinander abgestimmt – komplexe Behandlungsabläufe werden so in nachvollziehbare, praxisnahe Entscheidungsbäume überführt.

Das Curriculum beginnt mit einer Einführung in die digitale Behandlungsplanung durch Dr. Christian Leonhardt. Hier werden die Grundlagen der digitalen Diagnostik vermittelt und die Verknüpfung der Fachbereiche erläutert. Vier Fachmodule vertiefen anschließend die verschiedenen Aspekte des digitalen Arbeitens:

- Computer Aided Impression: 2D- & 3D-Abbildung des Patienten und Datenkombination
- Computer Aided Tracking: Bewegungsinformationen und Planung
- Computer Aided Design: digitale Gestaltung funktioneller und ästhetischer Versorgungen
- Computer Aided Production: Fertigungsprozesse, Materialwahl und Präzision

Diese Module werden von erfahrenen Experten wie Dr. Paul Leonhard Schuh, Dr. Christian Leonhardt, ZT Fatih Birinci, ZTM Bastian Wagner und ZTM Vincent Fehmer begleitet.

Praxisnahe Anwendungsmodule und Abschluss mit Zertifizierung

Drei Anwendungsmodule vertiefen das Wissen anhand konkreter klinischer Beispiele:

- Digitale Implantologie mit Dr. Marcus Engelschalk
- Kieferorthopädie mit Dr. Ina Köttgen
- Moderne Prothetik mit Prof. Edelhoff – ein systematischer Blick auf Ästhetik, Funktion und Materialwahl

Alle Module sind praxisnah mit Übungen und Fallbesprechungen gestaltet. Den Abschluss bildet Prof. Markus B. Blatz, der den digitalen Workflow zurück zum Patienten führt und einen Ausblick in die Zukunft gibt. Dabei wird auch die wissenschaftliche Einordnung der digitalen Methoden betont und kritisch reflektiert.

Nach einer Fallpräsentation qualifiziert das Team um Dr. Christian Leonhardt und Prof. Markus B. Blatz die maximal 20 Teilnehmenden als „Spezialistin für digitale Zahnheilkunde“.

Wir freuen uns, Sie in dieser inspirierenden **Community** willkommen zu heißen!



Spezialisierung für die **Digitale Zahnheilkunde**

- Qualifikation als „Spezialist für digitale Zahnheilkunde“
- Strukturierte Anleitung für den Praxisalltag auf wissenschaftlicher Basis
- Direkt anwendbare Inhalte durch praktische Fallbesprechungen
- Effiziente Teamarbeit zwischen Behandler und Zahntechniker
- Alle Aspekte der digitalen Zahnheilkunde abgedeckt, von Diagnostik bis CAD/CAM



Dr. Christian Leonhardt
(*klinische Leitung*)



Prof. Dr. Markus Blatz
(*wissenschaftliche Leitung*)



Dr. Christian Leonhardt
16.-17.01.2026

Einleitung – **Behandlungsplanung**



Dr. Paul Leonhard Schuh
23.-24.01.2026

Fachmodul – **2 & 3D Assessment**



Dr. Christian Leonhardt
13.-14.02.2026

Fachmodul – **4D Assessment**



ZT Fatih Birinci
ZTM Bastian Wagner
13.-14.03.2026

Fachmodul – **Design**



ZTM Vincent Fehmer
27.-28.03.2026

Fachmodul – **Produktion**



Dr. Marcus Engelschalk
17.-18.04.2026

Anwendungsmodul – **Implantologie**



Prof. Dr. Daniel Edelhoff
24.-25.04.2026

Anwendungsmodul – **Prothetik**



Dr. Ina Köttgen
05.-06.06.2026

Anwendungsmodul – **Kieferorthopädie**



Prof. Dr. Markus Blatz
19.-20.06.2026

Ausblick – **Vom Avatar zum Patienten**

Kursgebühr Zahnarzt:

13.999,- €* zzgl. MwSt. E-CURRIC

Teampreis p.P. (ZA + ZT):

12.670,- €* zzgl. MwSt. E-CURRIC-TEAM



Kurszeiten: Freitag & Samstag von 9:00 – 17:00Uhr | **München**



Modjaw – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in der funktionsorientierten Kieferorthopädie



Eintageskurs



REFERENT

Dr. med. dent. Sachin Chhatwani

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
08.11.2025

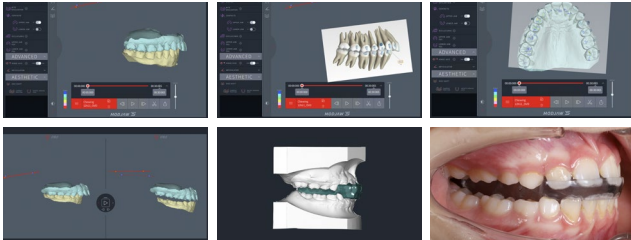
E92-2501

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

Verständnis aufbau 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

KURSGBÜHR

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



4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt und Techniker



Eintageskurs



REFERENTEN

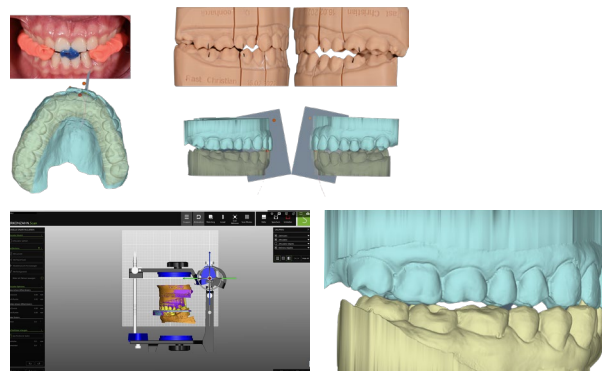
Dr. Christian Leonhardt
ZT Michaela Heubeck

TERMINE mit Anmeldenummer
Hamburg
05.07.2025
München
29.11.2025

E90-2502
E90-2503

KURSINHALT

Der 4D Dentistry Workflow nutzt innovative Technologien für die präzise Planung und Durchführung von Behandlungen in der Zahnmedizin. Durch Aufnahme und Datenerfassung, unterstützt durch die Modjaw-Software, werden umfassende Patienteninformationen, einschließlich Bewegungsdaten, erfasst. Diese Daten ermöglichen eine präzise Diagnose und Planung, einschließlich der Gestaltung von WaxUp/MockUp und Schienen in CAD-Software. Der Proof of Concept erfolgt durch die Umsetzung in der Praxis, wodurch eine hohe Behandlungsqualität erreicht wird, die ästhetische und funktionelle Anforderungen erfüllt.



In der Demonstration zeigen Ihnen Dr. Christian Leonhardt und Michaela Heubeck, ZT am Live-Patienten, wie Sie Daten aufnehmen, auswerten und weiterverarbeiten.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

In diesem Kurs werden Techniker & Zahnärzte in den kompletten Workflow mit dem Funktionsscanner - Modjaw eingeführt. Sie lernen anhand eines Demonstrationspatienten die Aufnahme, die Analyse, die Verarbeitung in der ModJaw-Software, den Export in die gängigen CAD-Systeme & die Verarbeitung in ein Design (Schiene/WaxUP).

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGBÜHR

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



Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis



REFERENT
Dr. Paul Leonhard Schuh

TERMIN mit Anmeldenummer
München
12.-13.12.2025 E82-2501¹ E82-2501T²

¹ Zahnarzt ² Zahnarzt und Zahntechniker

KURSINHALT

In diesem Kurs für den digitalen Loop werden dem Teilnehmer durch ein kurzes, aber sehr intensives Training alle Informationen an die Hand gegeben, um den maximalen Erfolg für die Umsetzung des digitalen Workflows in der eigenen Praxis erzielen zu können. Dieser praktische Workshop richtet sich an Zahnmediziner, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der digitalen Zahnmedizin verbessern möchten. Die Teilnehmer werden lernen, wie sie digitale Technologien wie modernste CAD/CAM-Systeme, digitale Softwaretools und intraorale Scanner effektiv in ihre tägliche Praxis integrieren können. Am Ende des Workshops werden die Teilnehmer ein tieferes Verständnis der digitalen Zahnmedizin haben und in der Lage sein, die Technologien sicher und effektiv in ihrer eigenen Praxis einzusetzen.



**HANDS-
ON**

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

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Die Teilnehmer erlernen modernste Technologien in den Praxisalltag zu integrieren und zu nutzen.

Dieser Kurs kann auch zusammen mit einem Zahntechniker besucht werden.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

EUR 1.190,- zzgl. MwSt.
Anmeldung als 2er-Team:
EUR 1.990,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktbewertung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte, Zahntechniker und ZFA



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Stefan Scholz

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
18.10.2025 E99-2501

KURSINHALT

Die innovative Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw stellt einen entscheidenden Fortschritt in der digitalen Zahnmedizin dar. Die Echtzeit-Aufzeichnung von Kieferbewegungen ermöglicht eine umfassende, dynamische Sicht auf die Kieferfunktion und bildet die ideale Grundlage für eine präzise Diagnose und eine vorausschauende und individuelle Behandlungsplanung.



DEMO

In diesem Kurs zeigt Ihnen Dr. Stefan Scholz anhand eines Demo-Falls, wie Sie Modjaw Kieferbewegungsdaten erfassen, analysieren, weiterverarbeiten und im Design integrieren.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Ziel des Kurses ist es, effizienten Behandlungsworkflow zu vermitteln, der durch die Einbindung von dynamischen 4D-Bewegungsdaten unterstützt wird. Durch die praktische Demonstration der Kieferbewegungsdatenanalyse lernen die Kursteilnehmenden, wie sie die Qualität ihrer Diagnostik und Behandlung signifikant steigern können.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

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

Punktbewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK



Jetzt das ganze
Programm entdecken
und online anmelden

ONLINE-WEWINARE

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Next Level Frontzahnaufbau: direktes Veneer, Eckenaufbau, Zahnhalsfüllung – mit einer Matrize alles machbar



Referentin
Prof. Dr. Diana Wolff

Kurstermin
Mittwoch, 18.06.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Multi-Layer-Technik im digitalen Workflow – digitales Planen einer Sofortimplantation ohne bukkale Lamelle



Referent
Dr. Paul Leonhard Schuh

Kurstermin
Mittwoch, 25.06.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Nähen verstehen – das Nahttechnik-Training



Referent
Prof. Dr. Henrik Dommisch

Kurstermin
Mittwoch, 09.07.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Ästhetischer Kompositaufbau – die Kunst im Handwerk



Referent
Dr. Martin von Sontagh

Kurstermin
Mittwoch, 17.09.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Hormonelle Einflüsse auf Gingiva und Parodontium inkl. ganzheitliche Tipps für die Praxis



Referentin
DH Sonja Steinert

Kurstermin
Mittwoch, 24.09.2025 | 19-21 Uhr

Kursgebühr
EUR 99,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Materialwahl in der regenerativen PA-Chirurgie – was fülle ich in den Defekt?



Referentin
PD Dr. Amelie Bäumer-König,
M.Sc.

Kurstermin
Mittwoch, 08.10.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

3 Punkte
BZÄK
DGZMK

Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation



Referentin
Dr. Benjamin Bahlmann

Kurstermin
Mittwoch, 05.11.2025 | 19-21 Uhr



Online-Hands-On
mit der Dentory Box

Kursgebühr
EUR 199,- zzgl. MwSt.

KONGRESSE UND WORKSHOPS 2025

Die ePractice32-Workshops
können NUR ONLINE gebucht werden

KONTAKT:

American Dental Systems GmbH
Eventmanagement/Timo Beier
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
D-85591 Vaterstetten

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

Zahlungsmodalitäten:

- Rechnung
- 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.

IBAN BIC/SWIFT

Kreditinstitut Kontoinhaber

Stempel:	
Praxis	
Name	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefon/Telefax	

3337

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/>.



American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42

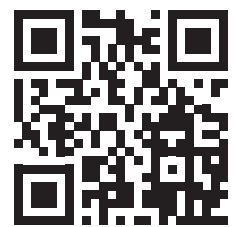
85591 Vaterstetten

T +49 (0)8106 300 300

F +49 (0)8106 300 310

M info@ADSystems.de

W www.ADSystems.de



Alle Fortbildungen
im Überblick