

648 Punkte
im Programm

Jetzt anmelden und
Punkte sammeln!



Neue Wege in der minimalinvasiven Zahnmedizin

Kongresse und Workshops 2025



INHALT

PRÄSENZKURSE

ENDODONTIE

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

MIKROSKOPIE

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

DENTALHYGIENE

- 11 **Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On**
Bernita Bush Gissler RDH, BS
- 11 **Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle**
DH Yvonne Gebhardt
- 12 **Vertiefungsfortbildung für DHs und Prophylaxefachkräfte in spezialisierter Recallbetreuung und Verfahren der manuellen Zahnsteinentfernung**
Dipl. DH HF Fabienne Käser, Prophy Swiss GmbH
- 12 **Das 1x1 der medizinischen Zahnreinigung inklusive ganzheitliche Tipps**
DH Sonja Steinert
- 13 **Keine Angst vor Risiko-Patienten**
DH Sonja Steinert

ÄSTHETIK/FUNKTION/RESTAURATION

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

PARODONTOLOGIE/IMPLANTOLOGIE

- 21 **Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag**
Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas
PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb
- 21 **Regenerative Parodontitistherapie – Möglichkeiten und Limitationen**
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.
- 22 **Was kann moderne Parodontaltherapie und was bleibt für die Implantologie?**
Dr. Gerd Körner
- 22 **Neue Möglichkeiten und Techniken bei Kieferkammverbreiterungen**
Dr. Patrick Palacci
Prof. DDS PhD Ulf Nannmark
- 23 **Multi-Layer-Technik: Vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender bukkaler Lamelle**
Dr. Paul Leonhard Schuh
- 23 **Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken**
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

- 25 **Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation**
Dr. Benjamin Bahlmann
- 25 **Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis**
PD Dr. Kai Fischer
- 26 **Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit hydrodynamischem Bohrkonzzept**
PD Dr. Michael Weinländer
- 26 **Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat?**
Dr. Kai Zwanzig

DIGITALE ZAHNMEDIZIN

- 30 **Real Movement und digitaler Workflow in der Zahnmedizin**
ZT Fatih Birinci
- 30 **Modjaw – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in der funktionsorientierten Kieferorthopädie**
Dr. med. dent. Sachin Chhatwani
- 31 **Teamworkshop Modjaw – von der Einzelkrone zur komplexen Rehabilitation im digitalen Workflow**
Dr. med. dent. Matthias Peter Klum, M.Sc. M.Sc.
- 31 **4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt und Techniker**
Dr. Christian Leonhardt
ZT Michaela Heubeck
- 32 **Interdisziplinäre Behandlungsplanung und funktionelle Okklusion**
Dr. Christian Leonhardt
- 32 **Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis**
Dr. Paul Leonhard Schuh
- 33 **Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte, Zahntechniker und ZFA**
Dr. Stefan Scholz

KONGRESSE

- 34 **Implantologie & Perio-Prothetik: Ästhetik im Hart- und Weichgewebsmanagement**
27.-28. Juni 2025 in Köln 
- 35 **Ästhetik – von innen nach außen**
21.-22. November 2025 in München 

ePRACTICE32 – LIVE HANDS-ON WEBINARE

- 36 **Osseodensification – GBR und Sinuslift adé?**
PD Dr. Kai Fischer
- 36 **Boost Retreatment® – Rise to Success with High Speed**
ZA Klaus Lauterbach
- 36 **Osseodensification – Sofortimplantation mit Knochenverdichtung**
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
- 36 **Der lokalisierte Alveolarkammdefekt. Vorhersagbare Knochenaugmentation mit der Laminattechnik. Welche Technik ist für welchen Defekt geeignet?**
PD Dr. Arndt Happe
- 36 **Handinstrumente sind oldschool? – Ultraschall vs. Pulverstrahler vs. Handinstrumente**
Dipl. DH HF Fabienne Käser, Prophy Swiss GmbH
- 36 **Schwarze Dreiecke – ästhetisches Veneering mit Injection Molding**
Dr. Hanni Lohmar
- 36 **Next Level Frontzahnaufbau: direktes Veneer, Eckenaufbau, Zahnhalsfüllung – mit einer Matrize alles machbar**
Prof. Dr. Diana Wolff
- 37 **Multi-Layer-Technik im digitalen Workflow – digitales Planen einer Sofortimplantation ohne bukkale Lamelle**
Dr. Paul Leonhard Schuh
- 37 **Nähen verstehen – das Nahttechnik-Training**
Prof. Dr. Henrik Dommisch
- 37 **Ästhetischer Kompositaufbau – die Kunst im Handwerk**
Dr. Martin von Sontagh
- 37 **Hormonelle Einflüsse auf Gingiva und Parodontium inkl. ganzheitliche Tipps für die Praxis**
DH Sonja Steinert
- 37 **Materialwahl in der regenerativen PA-Chirurgie – was fülle ich in den Defekt?**
PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc.
- 37 **Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation**
Dr. Benjamin Bahlmann



ENDODONTIE

Januar

Ein strukturierter Ablauf für die Endodontie
Prof. Dr. Gilberto Debelian | Seite 6

31.01. – 01.02.2025
Köln

Februar

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

21.02.2025
Innsbruck

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

28.02. – 01.03.2025
Stuttgart

April

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

25.04.2025
Innsbruck

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 7

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

Endo Friday Meeting

Anatomoforme Wurzelkanal-
aufbereitung und Obturation


REFERENT
ZA Eduardo Belandria

TERMINE mit Anmeldenummer
Innsbruck
Modul I: 21.02.2025 E97-2501
Modul II: 25.04.2025 E97-2502
Modul III: 13.06.2025 E97-2503
Komplett: E97-2504



REFERENT
Prof. Dr. Sebastian Bürklein

TERMINE mit Anmeldenummer
Stuttgart
28.02.-01.03.2025 E54-2501
Köln
26.-27.09.2025 E54-2502

KURSIHALT**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.



HANDS-ON Module sind einzeln oder komplett buchbar.

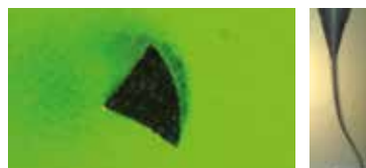
Materialien und Instrumente werden gestellt. Für Modul I bitte eigenen Laptop mitbringen.

KURSIHALT

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 maschineller Gleitpfad
- Anatomoforme und minimalinvasive Wurzelkanalaufbereitung
- Rotierende, reziprozierende 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: 13:00 – 19:00 Uhr

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

komplett

18 Punkte
BZÄK
DGZMK

pro Modul

6 Punkte
BZÄK
DGZMK

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

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

15 Punkte
BZÄK
DGZMK

Ein strukturierter Ablauf für die Endo-Revision



In englischer Sprache!



REFERENT
Dr. Gilberto Debelian

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
31.01.-01.02.2025* E20 -2501

KURSYNHALT

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 anatofom aufzubereiten
- Techniken für eine dichte und vollständige Wurzelfüllung
- Praktisches Vorgehen mittels optischer Vergrößerungen

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)



Moderne Endodontologie für den Allgemeinpraktiker



REFERENT
Dr. Oliver Pontius

TERMIN mit Anmeldenummer
München
12.-13.12.2025 E43-2501

KURSYNHALT

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.

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)





REFERENT
Dr. Chinh Tran Khanh

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Hamburg
12.-13.09.2025 E77-2501

KURSIHALT

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 Kanal-
konfigurationen
- Effektive Entfernung von Guttapercha

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



zumax



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



BlueSpin / OMS2050

Newcomer – Der Maßstäbe setzt



KomfortZoom / OMS2380 R2

Allrounder – Eins für alles

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.





Februar

Das Mikroskop in der Endodontie — ein Update
Dr. Jürgen Wollner | Seite 9

22.02.2025
Nürnberg

April

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop
Dr. Günther Stöckl | Seite 9

05.04.2025
Köln

September

Das Mikroskop in der Endodontie — ein Update
Dr. Jürgen Wollner | Seite 9

20.09.2025
Nürnberg

Oktober

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop
Dr. Günther Stöckl | Seite 9

18.10.2025
München

Volle Sicht voraus: Basiskurs zum Arbeiten unter dem Mikroskop



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Günther Stöckl

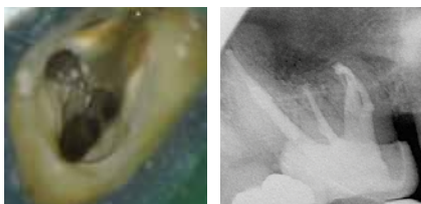
TERMINE mit Anmeldenummer
Köln
05.04.2025 E23-2501
München
18.10.2025 E23-2502

KURSIHALT

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



HANDS-ON

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)



Das Mikroskop in der Endodontie – ein Update



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Jürgen Wollner

TERMINE mit Anmeldenummer
Nürnberg
22.02.2025 E73-2501
Nürnberg
20.09.2025 E73-2502

KURSIHALT

Die Arbeit am Mikroskop macht vieles leichter. Die Sicht ist besser und ergonomisches Arbeiten ist möglich. Die Voraussetzung ist allerdings: Gewusst wie! Am Mikroskop stellen sich zum Beispiel folgende Fragen: wie ist die optimale Einstellung im Oberkiefer, bzw. im Unterkiefer? Worauf muss ich achten, wenn ich unter dem Mikroskop über den Spiegel arbeite? Wie lagere ich meine Patienten optimal? Was wäre für mich eine ergonomische Körperhaltung? Allgemeine Informationen helfen nicht immer weiter. Manchmal muss der Körper optimale Positionen erfahren, damit das Gehirn sie registrieren und dann abspeichern kann. Das ist wiederum so individuell, dass dafür eine optimale und intensive Betreuung erforderlich ist. Genau für diesen Anspruch wurde unser Kurs „Das Mikroskop in der Endodontie - ein Update“ entwickelt. Die kleine Teilnehmerzahl ermöglicht dem Referenten eine optimale Betreuung, in der auf die Individuellen Bedürfnisse und Fragen der jeweiligen Personen eingegangen werden kann.



HANDS-ON

- Individuelle Betreuung am Mikroskop in einer auf Endodontie spezialisierten Praxis und Arbeiten am Phantomkopf in echtem Praxis-Setting
- Tipps und Tricks für optimale Patientenlagerung
- Hilfestellung für das Arbeiten über den Spiegel unter dem Mikroskop
- Empfehlungen für Dokumentation der Behandlung

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

KURSGEBÜHR

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





März

Vertiefungsfortbildung für DHs und Prophylaxefachkräfte in spezialisierter Recallbetreuung und Verfahren der manuellen Zahnsteinentfernung
Dipl. DH HF Fabienne Käser, Prophy Swiss GmbH | Seite 12

07.03.2025
München

April

Das 1X1 der medizinischen Zahnreinigung inkl. ganzheitlichen Tipps
DH Sonja Steinert | Seite 12

05.04.2025
Köln

Mai

Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On
Bernita Bush Gissler RDH, BS | Seite 11

09.05.2025
Köln

Juli

Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle
DH Yvonne Gebhardt | Seite 11

04.07.2025
München

November

Keine Angst vor Risiko-Patienten
DH Sonja Steinert | Seite 13

08.11.2025
Köln

Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On
Bernita Bush Gissler RDH, BS | Seite 11

14.11.2025
München

Schwerpunkt prophylaktische Maßnahmen: Theorie und Hands-On



Eintageskurs

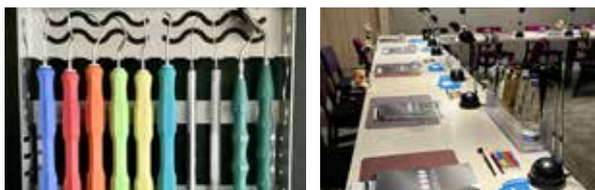


REFERENTIN
Bernita Bush Gissler RDH, BS

TERMINE mit Anmelde-
nummer
Köln
09.05.2025 E49-2501
München
14.11.2025 E49-2502

KURSIHALT

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.



HANDS-
ON

Praktisches Arbeiten am Modell mit Fokus auf Sitzposition und Ergonomie.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN
Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

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



Refraktäre Parodontitis unter Kontrolle



Eintageskurs



REFERENTIN
DH Yvonne Gebhardt

TERMIN mit Anmelde-
nummer
München
04.07.2025 E89-2501

KURSIHALT

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



HANDS-
ON

- Praktisches Arbeiten an Modellen sowie an Schweinekiefen
- 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

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



Vertiefungsfortbildung für DHs und Prophylaxefachkräfte in spezialisierter Recallbetreuung und Verfahren der manuellen Zahnsteinentfernung



Eintageskurs



REFERENTIN
Dipl. DH HF Fabienne Käser,
Prophy Swiss GmbH

TERMIN mit Anmeldenummer
München
07.03.2025 E96-2501

KURSYNHALT

Diese Präsenzveranstaltung richtet sich an Dentalhygieniker und Prophylaxefachkräfte, die praxisrelevantes Spezialwissen im Umgang mit Risikopatienten erzielen möchten. Zudem haben Sie die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten in der manuellen Zahnsteinentfernung zu vertiefen.

Im Fokus stehen Ihre Patienten:

- Erkrankte mit Diabetes, Schilddrüsenerkrankungen/ Autoimmunerkrankungen und hormonellen Dysfunktionen
- Nicht-invasive Kariesprävention in der Prophylaxe – manuelle vs. maschinelle professionelle Belagsentfernung
- Systematik der perfekten Scaling- und Schleiftechnik



HANDS-ON

Praktisches Schleiftechnik-Training festigt das gelernte Wissen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



Das 1x1 der medizinischen Zahnreinigung inklusive ganzheitliche Tipps



Eintageskurs



REFERENTIN
DH Sonja Steinert

TERMIN mit Anmeldenummer
Köln
05.04.2025 E86-2501

KURSYNHALT

Dieser Kurs eignet sich für Anfänger, Wiedereinsteiger und alle die Lust auf ein Prophylaxe-Update haben.

Wir erarbeiten Schritt für Schritt den gesamten Behandlungsablauf inklusive Konzept für den reibungslosen Praxisalltag!

- Professionelle Zahnreinigung von A-Z (so lange bis keine Fragen mehr offen sind)
- Ausführliche Anamnese
- Befunderhebung (inklusive Mundschleimhauterkrankungen)
- Erkennen von Gingivitis / Parodontitis / periimplantäre Mukositis / Periimplantitis und wie geht es therapeutisch weiter?
- Instrumentenkunde und deren Anstellwinkel
- Hand- und Schall-Scaling: Theorie und praktische Übungen
- Politur / PWS
- Fluorid / Hydroxylapatit
- Häusliche Therapieergänzung (aMMp8, Vitamin D3 Theorie und praktische Übungen)



HANDS-ON

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

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



Keine Angst vor Risiko-Patienten



Eintageskurs



REFERENTIN
DH Sonja Steinert

TERMIN mit Anmelde­nummer
Köln
08.11.2025 E87-2501

KURSIHALT

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-Profile 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.



HANDS-ON

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

Materialien und Instrumente werden gestellt.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



American
Dental
Systems

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.





Mai

Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke
Dr. Hanni Lohmar | Seite 17

02.-03.-05.2025
München

Direkte Ästhetische Frontzahnrestaurationen: Aktuelle Klinische und wissenschaftliche Fortschritte in der Bio-Ästhetischen „No-Prep“-Zahnheilkunde
PD Dr. Didier Dietschi | Seite 16

09.-10.05.2025
München

Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept
Dr. Daniela Bogena, M.Sc. | Seite 15

23.-24.05.2025
München

Juni

Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept
Dr. Martin von Sontagh | Seite 18

20.-21.06.2025
Hamburg

Juli

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

04.-05.07.2025
München

September

Hochästhetisches, nichtinvasives Komposit-Veneering mit Verschluss schwarzer Dreiecke
Dr. Hanni Lohmar | Seite 17

12.-13.09.2025
Köln

Minimalinvasive Prothetik – von der Planung zum Erfolg – ein praxistaugliches Konzept
Dr. Daniela Bogena, M.Sc. | Seite 15

19.-20.09.2025
Köln

Oktober

Vom kleinen Eckenaufbau bis zur Composite-Krone – ein minimalinvasives Behandlungskonzept
Dr. Martin von Sontagh | Seite 18

03.-04.10.2025
Wien

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

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 16

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 17

05.-06.12.2025
Köln

Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende
Prof. Dr. Roland Frankenberger | Seite 16

12.-13.12.2025
Köln

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



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



REFERENT
Prof. Dr. Markus Blatz

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



REFERENTIN
Dr. Daniela Bogena, M.Sc.

TERMINE mit Anmeldenummer
München
23.-24.05.2025 E95-2501
Köln
19.-20.09.2025 E95-2502

KURSIHALT

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)



HANDS-ON

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)



HANDS-ON

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 – 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

TERMINE mit Anmelde-
nummer
München
09.-10.05.2025 E28-2501
Köln
07.-08.11.2025 E28-2502

KURSHALT

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

HANDS-
ON

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)

Freitag

Punkteverteilung entsprechend der Empfehlung
8 Punkte
BZÄK
DGZMK

Freitag +
Samstag

Punkteverteilung entsprechend der Empfehlung
17 Punkte
BZÄK
DGZMK

Adhäsive Restaurationen – rundherum an einem Wochenende



REFERENT
Prof. Dr. Roland Frankenberger

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Köln
12.-13.12.2025 E29-2501

KURSHALT

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 Erlernete 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)

Punkteverteilung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

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



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



REFERENT
Prof. Dr. Ivo Krejci

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Köln
05.-06.12.2025 E15-2501



REFERENTIN
Dr. Hanni Lohmar

TERMINE mit Anmelde-
nummer
München
02.-03.05.2025 E61-2501
Köln
12.-13.09.2025 E61-2502

KURSIHALT

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
- Okklusalfächengestaltung (Biomechanische Kauflächengestaltung): Die Funktion als Garant der Langlebigkeit der Füllung
- Füllungsreparatur
- Ausarbeitung und Politur



HANDS-ON 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)



KURSIHALT

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 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 Simulations Sitzung – Schlüssel zum Erfolg
- Material-, Instrumenten- und Farbauswahl
- Matrizentechnik step-by-step
- Anwärmen des Komposits und Injection Molding
- Der einfache Weg zur glänzenden Politur



HANDS-ON 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 Anmelde-
nummer
Hamburg
20.-21.06.2025 E56-2501
Wien
03.-04.10.2025 E56-2502

KURSYNHALT

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



HANDS-ON

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)

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

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



Eintageskurs



REFERENTIN
Prof. Dr. Diana Wolff

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Köln
15.11.2025 E68-2501

KURSYNHALT

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, Zahnanhänger), 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, Matrizen-Techniken, 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

KURSGEBÜHR

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

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK



BONE, BIOMATERIALS & BEYOND ACADEMY

Guided Bone Regeneration Symposium

7-8 März 2025

Hilton Porto Gaia

Vila Nova de Gaia - Porto (Portugal)



Programm



**Bone,
Biomaterials
& Beyond**
Academy

ENDO ROCKS THE CASTLE



**As time goes by
A lifetime endodontic therapy**

**International Endodontic Congress
Fr. 16. / Sa. 17. May 2025,
Heidelberg Castle.**

You like historic cities, you like historic castles and you like modern endodontics?

We have lectures, workshops and a party for beginners, generalist, specialists and professionals.



★ **Early Birds save € 100 until 31.01.2025** ★
Limited places for Workshops



Dr. Gilberto Debelian
Dr. Yoshi Terauchi
Prof. Dr. Hal Duncan
Dr. Bertrand Khayat
Prof. Dr. Roeland De Moor
Dr. Guillaume Jouanny

Prof. Dr. Matthias Zehnder
Dr. Frank Paqué
Dr. Tomas Lang
Dr. Thomas Clauder
PD Dr. Thomas Connert
Prof. Dr. Sebastian Bürklein
ZA Klaus Lauterbach



März	Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis PD Dr. Kai Fischer Seite 25	01.03.2025 Hamburg
	Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, PD Dr. Dr. Keyvan Sagheb Seite 21	28.-29.03.2025 Hamburg
April	Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc. Seite 21	05.04.2025 München
	Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat? Dr. Kai Zwanzig Seite 26	05.04.2025 Berlin
Mai	Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation Dr. Benjamin Bahlmann Seite 25	10.05.2025 Frankfurt
	Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit Hydrodynamischem Bohrkonzzept PD Dr. Michael Weinländer Seite 26	23.05.2025 Wien
Juni	Neue Möglichkeiten und Techniken bei Kieferkammverbreiterungen Dr. Patrick Palacci, Prof. DDS PhD Ulf Nannmark Seite 22	05.-06.06.2025 Marseille
	Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat? Dr. Kai Zwanzig Seite 26	14.06.2025 Köln
Juli	Was kann moderne Parodontaltherapie und was bleibt für die Implantologie? Dr. Gerd Körner Seite 22	04.-05.07.2025 München
	Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis PD Dr. Kai Fischer Seite 25	05.07.2025 München
September	Regenerative Parodontitis-Therapie – Möglichkeiten und Limitationen PD Dr. Amelie Bäumer-König, M.Sc. Seite 21	13.09.2025 Köln
Oktober	Multi-Layer-Technik: Vorhersagbare Sofortimplantation bei fehlender Bukkaler Lamelle Dr. Paul Leonhard Schuh Seite 23	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 21	17.-18.10.2025 München
	Modernes Knochenmanagement – Osseodensifikation & Augmentation. Wie schaffe ich ein optimales Knochenlager für mein Implantat? Dr. Kai Zwanzig Seite 26	25.10.2025 München
November	Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation. Biologisches Knochenmanagement für die alltägliche Praxis PD Dr. Kai Fischer Seite 25	08.11.2025 Köln
	Osseodensification und Augmentation aus einer Hand. Atraumatische Augmentationsmöglichkeiten mit Hydrodynamischem Bohrkonzzept PD Dr. Michael Weinländer Seite 26	28.11.2025 Wien
Dezember	Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation Dr. Benjamin Bahlmann Seite 25	06.12.2025 Hannover
	Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle Seite 23	28.-29.11.2025 Köln

Das Mainzer Augmentationskonzept: Vorhersagbare Techniken für den implantologischen Praxisalltag



Regenerative Parodontitis-therapie – Möglichkeiten und Limitationen



Eintageskurs




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

TERMINE mit Anmeldenummer
Hamburg
28.-29.03.2025 E79-2501
München
17.-18.10.2025 E79-2502



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

TERMINE mit Anmeldenummer
München
05.04.2025 E46-2501
Köln
13.09.2025 E46-2502

KURSIHALT

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)



KURSIHALT

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)



Was kann moderne Parodontaltherapie und was bleibt für die Implantologie?



REFERENT
Dr. Gerd Körner

TERMIN mit Anmelde-
nummer
München
04.-05.07.2025 E94-2501

KURSIHALT

Besonders herausfordernd ist der parodontal erkrankte oder vorgeschädigte Patient. Ein geeignetes Behandlungskonzept muss daher vielgestaltig, nachhaltig und somit durch eine möglichst sichere Entscheidungsfindung, zu den verschiedenen Zeitpunkten der komplexen Gesamttherapie, gekennzeichnet sein. Bei einer Nicht-Erhaltungswürdigkeit von natürlichen Zähnen im parodontal geschädigten Umfeld können und müssen Implantate zum Einsatz kommen, allerdings in Kombination mit speziellen Methoden der alveolären Rekonstruktion (GBR, Block, Distraktionen, etc.). Auch die Vorteile der Sofortimplantation mit weiteren Möglichkeiten der modernen Perio-Prothetik, unterstützt durch „guided surgery“ und gleichzeitiger „site preservation“ bzw. „reconstruction“, können eine sinnvolle Ergänzung des Konzepts werden.

Schwerpunkte des Intensivseminars:

- Entscheidungsfindung der Erhaltungsfähigkeit parodontal vorgeschädigter Zähne.
- Erfolgsaussichten regenerativer und rekonstruktiver Parodontaltherapie.
- Implantate im parodontal geschädigten Umfeld.
- Verbesserung des Implantataltagers durch Site – Preservation und Rekonstruktion.
- Möglichkeiten der Sofortimplantation im Zusammenhang mit „guided surgery“ und gleichzeitiger „site preservation“.
- „Soft tissue management“ als „fine tuning“ und Nachhaltigkeitsfaktor für ästhetische Lösungen speziell im parodontal vorgeschädigten Bereich.



HANDS-ON

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)

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
15 Punkte
BZÄK
DGZMK

Neue Möglichkeiten und Techniken bei Kieferkammverbreiterungen



Kurs mit Live-OP in englischer Sprache!



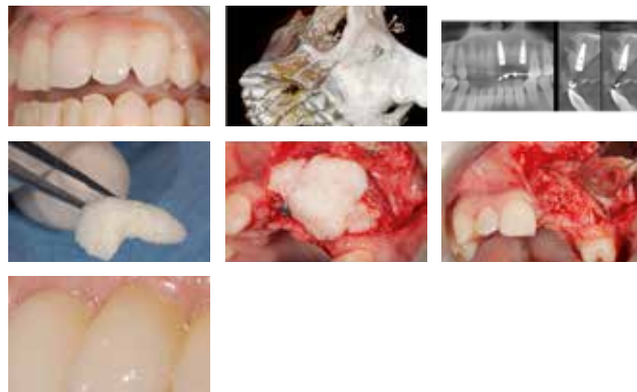
REFERENTEN
Dr. Patrick Palacci
Prof. DDS PhD Ulf Nannmark

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Marseille
05.-06.06.2025 E93-2501

Dr. Patrick Palacci ist ein Pionier, weil er verschiedene Techniken entwickelte, für eine optimale Implantatpositionierung, Papillenregeneration und ein ästhetisches Implantat.

KURSIHALT

- Live-Operationen moderiert von Prof. DDS PhD Ulf Nannmark: Die Umsetzung von Augmentationen im Oberkiefer Frontzahnbereich, durchgeführt von Dr. Patrick Palacci
- Kieferkammverbreiterung: Kann eine voraussagbare Kammverbreiterung umgesetzt werden, mit dem Einsatz neuer Materialien (klebendes Xenograft OsteoBiol GTO®), einfach und verlässlich?
- Weichgewebsgestaltung / Papilla-Regenerations-Technik (Gründe, Techniken und Langzeitergebnisse bei Weichgewebstechniken für Knochenaugmentationen)
- Sofort-Implantation – Vereinfacht und steigert die mögliche Erfolgsrate
- Hart- und Weichgewebs-Management ist der Weg zum optimal geplanten ästhetischen Ergebnis



Live-OP

Ein interaktiver Austausch über die chirurgischen und klinischen Aspekte der Implantatbehandlung.

Special Location in Marseille

KURSZEITEN

Donnerstag: 14:00 – 19:00 Uhr
Freitag: 09:00 – 13:30 Uhr

KURSGEBÜHR

EUR 1.490,- zzgl. MwSt.
(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
13 Punkte
BZÄK
DGZMK

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



Simplify your Augmentation: Prinzipien – Konzepte – Techniken



REFERENT
Dr. Paul Leonhard Schuh

TERMIN mit Anmelde­nummer
München
10.-11.10.2025 E45-2501



REFERENT
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

TERMIN mit Anmelde­nummer
Köln
28.-29.11.2025 E36-2501

KURSIINHALT

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 schlechtsitzende Provisorien werden umgangen. In diesem Kurs werden die drei Schritte der Multi-Layer-Technik erlernt und trainiert.



HANDS-ON

Minimalinvasive Knochenaugmentation mit der Bone Lamina Soft, Bindegewebsentnahme-Technik 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

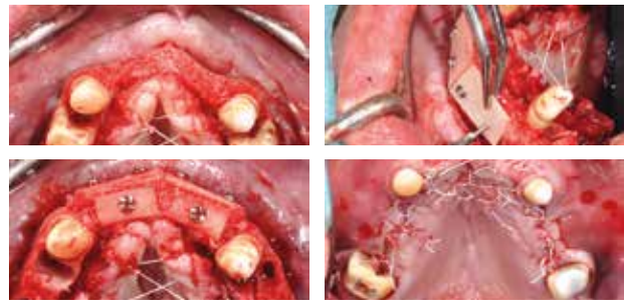
KURSGEBÜHR

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



KURSIINHALT

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.



HANDS-ON

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 Membrananwendung über die Bone-Lamina- und Double-Layer-Technik bis zur Bone-Shield-Technik. Das Bone Shield ist eine Evolution der klassischen Schalenteknik 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

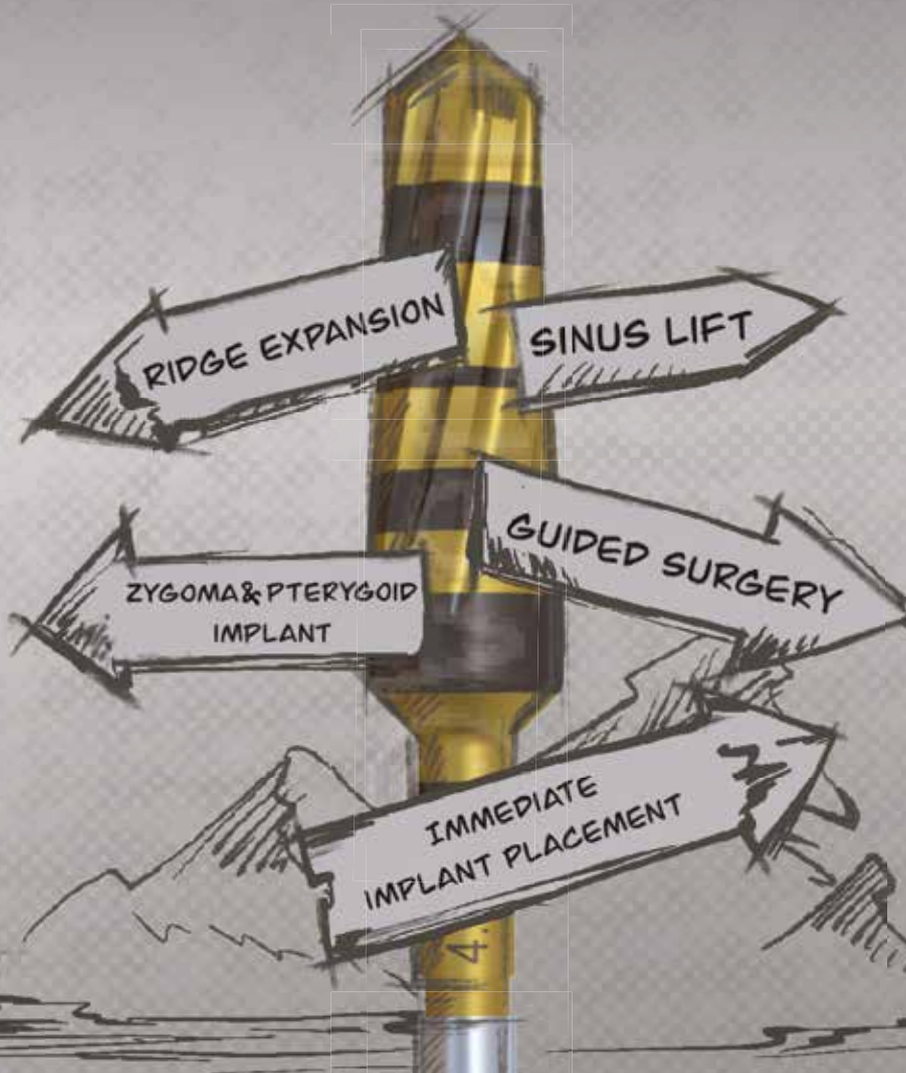
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



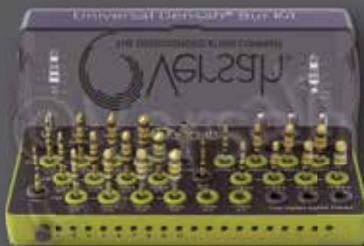
Entdecken Sie die KLINISCHE “VERSÄHTILITY”



**ZGO®
Densah® Bur Kit**



**Universal
Densah® Bur Kit**



**Universal
Guided Surgery
Densah® Bur
Kit**



Optimierte Implantologie – einfaches Knochenmanagement für jede Situation



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



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Benjamin Bahlmann

TERMINE mit Anmeldenummer
Frankfurt
10.05.2025 E100-2501
Hannover
06.12.2025 E100-2502



REFERENT
PD Dr. Kai Fischer

TERMINE mit Anmeldenummer
Hamburg 01.03.2025 E50-2501
München 05.07.2025 E50-2502
Köln 08.11.2025 E50-2503

KURSIHALT

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 realisierbarer 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 aufbereiten 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.



KURSIHALT

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
- Implantatbettoptimierung 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 OsteoBio® Lamina® und GTO®)
- Augmentationstechniken unter Verwendung moderner Biomaterialien für die tägliche Praxis

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



HANDS-ON Materialien und Instrumente werden gestellt.

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)

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

KURSZEITEN
Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

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

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung
9 Punkte
BZÄK
DGZMK

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



Eintageskurs



REFERENT
PD Dr. Michael Weinländer

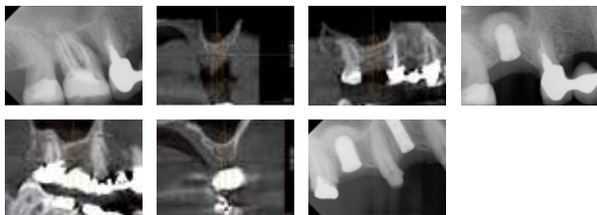
TERMINE mit Anmelde-
nummer
Wien
23.05.2025 E31-2501
Wien
28.11.2025 E31-2502

KURSYNHALT

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 Sinusbodenaugmentation.

KURSZEITEN

Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



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



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Kai Zwanzig

TERMINE mit Anmelde-
nummer
Berlin 05.04.2025 E62-2501
Köln 14.06.2025 E62-2502
München 25.10.2025 E62-2503

KURSYNHALT

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 bemerkenswertere 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 partikulär 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 spannungsfreie 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)





DIGITALE ZAHNMEDIZIN

März

4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt & Techniker
Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck | Seite 31

08.03.2025
Wien

Real Movement und Digitaler Workflow in der Zahnmedizin
Fatih Birinci | Seite 30

22.03.2025
München

**Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte,
Zahntechniker und ZFA**
Dr. Stefan Scholz | Seite 33

22.03.2025
Köln

Mai

Interdisziplinäre Behandlungsplanung und funktionelle Okklusion
Dr. Christian Leonhardt | Seite 32

02.-03.05.2025
München

**Teamworkshop Modjaw – von der Einzelkrone zur Komplexen
Rehabilitation im digitalen Workflow**
Dr. med. dent. Matthias Peter Klum, M.Sc. M.Sc. | Seite 31

17.05.2025
Bad Neustadt
a.d. Saale

Juli

4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt & Techniker
Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck | Seite 31

05.07.2025
Hamburg

September

**Curriculum „The Art of Digital Dentistry“ – Behandlungspalnung,
Computer aided Diagnose**
Dr. Christian Leonhardt | Seite 29

12.-13.09.2025
München

Real Movement und Digitaler Workflow in der Zahnmedizin
ZT Fatih Birinci | Seite 30

27.09.2025
Stuttgart

November

**Modjaw – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in
der funktionsorientierten Kieferorthopädie**
Dr. med. dent. Sachin Chhatwani | Seite 30

08.11.2025
Köln

**Curriculum „The Art of Digital Dentistry“ – Der digitale Avatar,
Computer aided Impression**
Dr. Paul Leonhard Schuh | Seite 29

14.-15.11.2025
München

**Curriculum „The Art of Digital Dentistry“ – Die Funktion,
Computer aided Tracking**
Dr. Christian Leonhardt | Seite 29

28.-29.11.2025
München

4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt & Techniker
Dr. Christian Leonhardt & ZT Michaela Heubeck | Seite 31

29.11.2025
München

Dezember

Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis
Dr. Paul Leonhard Schuh | Seite 32

12.-13.12.2025
München

Computer Aided Dentistry

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

Das Curriculum startet mit einer Einführung in die Behandlungsplanung durch Dr. Christian Leonhardt. Sie bildet die Grundlage und beantwortet die Frage, warum digitales Arbeiten sinnvoll ist. Es wird die Bandbreite der digitalen Diagnostik vorgestellt und aufgezeigt, wie man die unterschiedlichen Fachbereiche digital miteinander verknüpft.

Anschließend folgen drei Fachmodule, in denen die verschiedenen Aspekte des digitalen Arbeitens erklärt, hinterfragt und strukturiert werden. Von der dreidimensionalen Abbildung des Patienten und der Kombination der einzelnen Daten (Computer Aided Impression), über die Sammlung von Bewegungsinformationen und die damit verbundene Planung (Computer Aided Tracking), bis hin zum Designprozess (Computer Aided Design) und den Herstellungsverfahren (Computer Aided Milling) werden alle relevanten Themen in den Fachmodulen behandelt. Diese Fachmodule werden von Dr. Paul Leonhard Schuh, Dr. Christian Leonhardt, ZT Fatih Birinci und ZTM Bastian Wagner geleitet.

Nach der fundierten Einführung in den digitalen Workflow vertiefen zwei Anwendungsmodule das Wissen anhand konkreter Beispiele. Die digitale Implantologie mit Dr. Marcus Engelschalk (Augmentation, Implantation & Prothetik) und Kieferorthopädie mit Dr. Ina Köttgen (Alignertechnik & traditionelle Ansätze) stehen im Fokus. Diese beiden Wochenenden in München (jeweils Fr. & Sa.) sind durch praxisnahe Übungen und Fallbesprechungen geprägt.

Im Gegensatz zu einer spannenden Geschichte endet unsere Kursreihe nicht mit einem Cliffhanger. Prof. Markus B. Blatz führt die Gruppe von der digitalen Welt zurück zum Patienten und schließt damit den Kreis der „Computer Aided Dentistry“. Er bietet einen Ausblick in die Zukunft und rundet unseren Leitfaden ab.

Am Ende des Curriculums qualifiziert das Team um unseren wissenschaftlichen Leiter Dr. Christian Leonhardt jeden der maximal 20 Teilnehmenden nach einer Fallpräsentation zum „Spezialistin für digitale Zahnheilkunde“. Dazu gehört auch eine schriftliche Anleitung, die mit eigens geprüfter Wissenschaft den digitalen Alltag begleitet. Wie im gesamten Curriculum liegt auch hier ein großer Fokus auf einem generalistischen Ansatz.

Wir freuen uns, wenn Sie Teil dieser inspirierenden Community werden und mit uns in diesen prägenden Zeiten die Zahnmedizin verändern.



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
wissenschaftlicher Leiter



Dr. Christian Leonhardt
12.-13.09.2025

Behandlungsplanung – Computer Aided Diagnose
Einleitung



Dr. Paul Leonhard Schuh
14.-15.11.2025

Der digitale Avatar – Computer Aided Impression
Fachmodul



Dr. Christian Leonhardt
28.-29.11.2025

Die Funktion – Computer Aided Tracking
Fachmodul



ZT Fatih Birinci
ZTM Bastian Wagner
23.-24.01.2026

Designen & Produzieren – Computer Aided Design/Milling
Fachmodul



Dr. Marcus Engelschalk
27.-28.02.2026

Implantologie – Computer Aided Implantology
Anwendungsmodul



Dr. Ina Köttgen
Dr. Christian Leonhardt
20.-21.03.2026

Kieferorthopädie – Computer Aided Ortho
Anwendungsmodul



Prof. Dr. Markus Blatz
08.-09.05.2026

Vom Avatar zum Patienten – Computer Aided Dentistry
Ausleitung

Kursgebühr Zahnarzt:

9.500 €* zzgl. MwSt.

Frühbucherrabatt Zahnarzt:

7.600 €* zzgl. MwSt.

E-CURRIC

Teampreis (ZA + ZT):

16.150 €* zzgl. MwSt.

Frühbucherrabatt Team:

14.250 €* zzgl. MwSt.

E-CURRIC-TEAM

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



Real Movement und digitaler Workflow in der Zahnmedizin



Eintageskurs

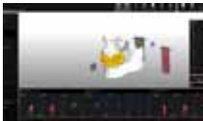
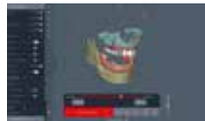


REFERENT
ZT Fatih Birinci

TERMINE mit Anmelde-
nummer
München
22.03.2025 E98-2501
Stuttgart
27.09.2025 E98-2502

KURSHALT

In diesem praxisorientierten Kurs lernen die Teilnehmer die innovative Verbindung von Real Movement und digitalem Workflow in der modernen Zahnmedizin kennen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Anwendung und den Funktionen des Modjaw-Systems zur Erfassung dynamischer Kieferbewegungen sowie deren Integration in CAD/CAM-Systeme. Der Kurs vermittelt umfassende Kenntnisse darüber, wie Modjaw-Daten in den digitalen Workflow und in CAD/CAM-Technologien eingebunden werden können, um präzise Diagnosen und maßgeschneiderte Behandlungspläne zu erstellen.



HANDS-
ON

- Kieferbewegungsdaten mithilfe des Modjaw-Systems in den digitalen Workflow und CAD/CAM-Systeme zu integrieren
- Präzisere und individuellere zahnmedizinische Lösungen entwickeln und umsetzen
- Aufzeichnungen mit dem Modjaw-System eigenständig durchführen

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Am Ende des Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein zu verstehen, wie Modjaw-Daten korrekt erfasst, analysiert und in gängige Softwarelösungen eingebunden werden können, um den gesamten digitalen Workflow optimal zu unterstützen.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



Modjaw – Anwendung digitaler Jaw Tracking Systeme in der funktionsorientierten Kieferorthopädie



Eintageskurs



REFERENT
Dr. med. dent. Sachin Chhatwani

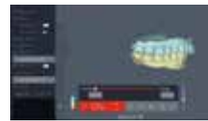
TERMIN mit Anmelde-
nummer
Köln
08.11.2025 E92-2501

KURSHALT

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.)



HANDS-
ON

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

KURSGEBÜHR

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



Teamworkshop Modjaw – von der Einzelkrone zur komplexen Rehabilitation im digitalen Workflow



Eintageskurs

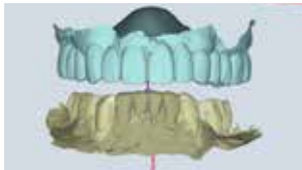


REFERENT
Dr. med. dent. Matthias Peter Klum,
M.Sc. M.Sc.

TERMIN mit Anmelde-
nummer
Bad Neustadt a.d. Saale
17.05.2025 E91-2501

KURSIHALT

Die digitalen Techniken verändern seit Jahren die zahnärztliche Arbeit und sind aus Zahnarztpraxis und zahntechnischem Labor nicht mehr wegzudenken. Die Erfassung der Realtime Bewegungsdaten von Patienten mittels Modjaw ermöglicht die Arbeit in einem voll digitalen Workflow in Diagnostik, Fallvorbereitung und Rehabilitation und ist die Grundvoraussetzung für die Fertigung von Zahnersatz höchster Präzision unter Berücksichtigung dynamischer und kaufunktioneller Bewegungen, sowohl bei Einzelzahnrestorationen als auch komplexen Rehabilitationen. Dieser Kurs richtet sich an das gesamte Behandlungsteam und ist eine Einführung in den voll digitalen prothetischen Workflow von der patientenindividuellen Datenerfassung mit Modjaw bis zum Export der Daten an das Labor.



DEMO

Live Demo: Datenerfassung, Datentransfer und Schienenkonstruktion.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Ziele des Kurses sind die Demonstration des digitalen Workflow in der Zahnarztpraxis, das Erlernen der Handhabung von Modjaw und die Verarbeitung der Daten in der laborbasierten CAD-Software.

KURSZEITEN

Samstag: 09:00 – 17:00 Uhr

KURSGEBÜHR

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



4D Dentistry – Workflow für Zahnarzt und Techniker



Eintageskurs

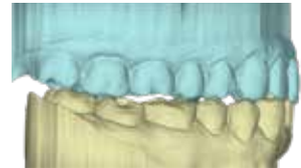
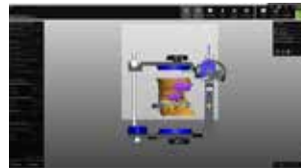


REFERENTEN
Dr. Christian Leonhardt
ZT Michaela Heubeck

TERMINE mit Anmelde-
nummer
Wien 08.03.2025 E90-2501
Hamburg 05.07.2025 E90-2502
München 29.11.2025 E90-2503

KURSIHALT

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.



DEMO

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

KURSGEBÜHR

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



Interdisziplinäre Behandlungsplanung und funktionelle Okklusion




REFERENT
Dr. Christian Leonhardt

TERMIN mit Anmeldenummer
München
02.-03.05.2025 E78-2501

KURSYNHALT

In der komplexen Welt der Zahnmedizin ist die funktionelle Okklusion ein zentrales Element, das die Grundlage für ein erfolgreiches Treatment Planning bildet. Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Grundprinzipien der funktionellen Okklusion und vermittelt tiefe Einblicke in die Bereiche Airway, Ästhetik, Funktion, Biomechanik und Parodontologie. Ein wesentlicher Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Integration der digitalen Zahnheilkunde in alle Aspekte des Treatment Plannings. Der Schwerpunkt liegt weiterhin auf der detaillierten Analyse von Okklusionsmustern und deren Auswirkungen auf die allgemeine Mundgesundheit. Wir betrachten die Interaktion zwischen Airway-Problemen und okklusalen Dysfunktionen, diskutieren ästhetische Aspekte der Okklusion und deren Einfluss auf das Gesamtbild des Lächelns, und erforschen die Rolle der Biomechanik und Parodontologie im Kontext der Okklusionstherapie.



HANDS-ON

Der Kurs ist nicht nur theoretisch fundiert, sondern auch stark praxisorientiert. Durch praktische Übungen und Fallstudien erlangen die Teilnehmer die Fähigkeit, komplexe Fälle zu analysieren und effektive Behandlungspläne zu entwickeln. Besonders hervorgehoben werden dabei moderne Techniken und Materialien, die in der Behandlung von Okklusionsstörungen zum Einsatz kommen.

Materialien und Instrumente werden gestellt.

LERNZIEL

Unser Ziel ist es, den Kursteilnehmern das nötige Wissen und die Fertigkeiten zu vermitteln, um ihre Patienten mit einem ganzheitlichen Ansatz zu behandeln, der Ästhetik, Funktion und Gesundheit in Einklang bringt. Damit bereiten wir sie darauf vor, in ihrem beruflichen Alltag exzellente Ergebnisse zu erzielen.

KURSZEITEN

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

KURSGEBÜHR

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



Einstieg in den digitalen Workflow – ein Konzept für die Praxis



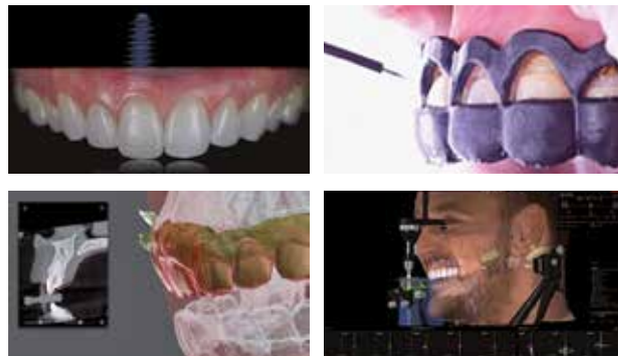

REFERENT
Dr. Paul Leonhard Schuh

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

¹ Zahnarzt ² Zahnarzt und Zahntechniker

KURSYNHALT

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)



Kieferbewegungsdatenanalyse mit Modjaw – Kurs für Zahnärzte, Zahntechniker und ZFA



Eintageskurs



REFERENT
Dr. Stefan Scholz

TERMIN mit Anmelde-
nummer
KÖLN
22.03.2025 E99-2501

KURSIHALT

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)



MODJAW 
Live in motion

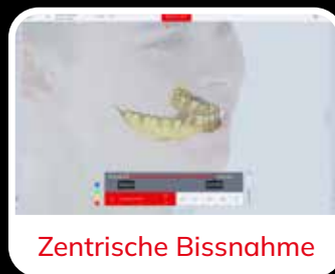
4D Dentistry

Funktionsanalyse:
digital – komfortabel – reproduzierbar

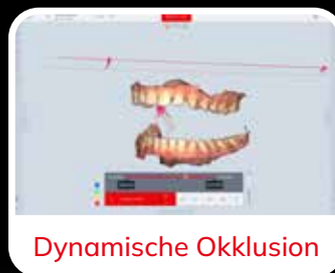
Meistern Sie funktionelle Herausforderungen, reduzieren Sie Chipping und steigern Sie gleichzeitig die Patienten-Compliance!



Achsiographie



Zentrische Bissnahme



Dynamische Okklusion



Jetzt Termin vereinbaren

Vertriebspartner für Deutschland und Österreich:



American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Str. 42
85591 Vaterstetten • +49 (0)8106 300 300
info@adsystems.de • www.adsystems.de

Folgen Sie uns schon?



21. Dentalkongress

Implantologie & Perio-Prothetik:

Ästhetik im Hart- und Weichgewebsmanagement



27.-28. Juni 2025



Köln



PD Dr. Arndt Happe



Dr. Paul Leonhard Schuh



PD Dr. Kai Fischer



PD Dr. Amelie Bäumer-König



Dr. Benjamin Bahlmann



Dr. Frank Maier



Dr. Christian Leonhardt

Workshops am Freitag, 27. Juni 2025 (09:00-17:00 Uhr)



- **Defektbezogene Knochenaugmentation mit der Bone-Lamina-Technik**
PD Dr. Arndt Happe
- **Sofortimplantation mit der Multi-Layer-Technik – „No Buccal Wall“**
Dr. Paul Leonhard Schuh
- **Minimalinvasiver Densah-Lift – externer Sinuslift adé?!**
PD Dr. Kai Fischer
- **Parodontale Regeneration: Rekonstruktion vertikaler Defekte mit der Bone Lamina**
PD Dr. Amelie Bäumer-König

Wissenschaftliches Programm am Samstag, 28. Juni 2025 (09:00-17:00 Uhr)

- **Hart- und weichgewebige Rekonstruktion in der ästhetischen Zone** PD Dr. Arndt Happe
- **Sofortimplantation & Sofortversorgung – im digitalen Zeitalter** Dr. Paul Leonhard Schuh
- **Osseodensification – warum der Bohrer den Unterschied macht?!** PD Dr. Kai Fischer
- **Parodontale Regeneration – und dann? Perio-prothetische Lösungen für ästhetisch kompromittierte Situationen im PA-Gebiss** PD Dr. Amelie Bäumer-König
- **„Keep it simple“ – Weichgewebsmanagement aus der Tüte?** Dr. Benjamin Bahlmann
- **Prothetik & Ästhetik – Der Einfluss der Prothetik auf die periimplantären Gewebe** Dr. Frank Maier
- **Perio-Prothetik – Digitale Planung interdisziplinär** Dr. Christian Leonhardt



Veranstaltungsort

Hotel Pullman Cologne
Helenenstraße 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-Str. 42 | 85591 Vaterstetten
Tel.: +49 (0)8106 300 300 | Fax.: +49 (0)8106 300 308
E-Mail: T.Beier@ADSystems.de

Gebühr

Freitag und Samstag (Theorie & Praxis): EUR 990,- zzgl. MwSt.
(Die Workshops sind nur in Verbindung mit dem Kongress buchbar!)
EUR 790,- zzgl. MwSt. (Frühbucher-Rabatt bis zum 15.12.2024)

E-IMPLPERIO-2501A-6738

Samstag (Theorie): EUR 290,- zzgl. MwSt.
(nur Kongress, ohne Workshops) (jeweils inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

E-IMPLPERIO-2501B-6738

Get Together mit Abendessen im Restaurant Mederrano,
inkl. Getränke: EUR 99,- pro Person, zzgl. MwSt.

E-IMPLPERIO-GT-2501C-6738



22. Dentalkongress

Ästhetik – von innen nach außen



21-22. November 2025



München



Univ.-Prof. Prof.h.c.
mult. Dr.mult.
Robert Sader



Prof. Dr. Roland
Frankenberger



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
- **Hoch ästhetische Direktversorgungen mit Komposit** 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?“** Univ.-Prof. Prof.h.c.mult. Dr.mult. 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



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



Gebühr

Freitag und Samstag (Theorie & Praxis): EUR 990,- zzgl. MwSt.

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

EUR 790,- zzgl. MwSt. (Frühbucher-Rabatt bis zum 15.05.2025)

E-AESTH-2502A-6739

Samstag (Theorie): EUR 290,- zzgl. MwSt.

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

E-AESTH-2502B-6739

Get Together mit Abendessen inkl. Getränke: EUR 99,- pro Person, zzgl. MwSt.

E-AESTH-GT-2502C-6739



3 PunkteBZÄK
DGZMK**Referent**
PD Dr. Kai Fischer**Kurstermin**
Mittwoch, 12.03.2025 | 19-21 Uhr

DEMO

**Live-Demo „Ridge
Expansion“
& „Densah-Lift“****Kursgebühr**
EUR 99,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referent**
ZA Klaus Lauterbach**Kurstermin**
Mittwoch, 19.03.2025 | 19-21 UhrHANDS-
ON**Online-Hands-On
mit der Dentory Box****Kursgebühr**
EUR 199,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referent**
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle**Kurstermin**
Mittwoch, 02.04.2025 | 19-21 Uhr**Kursgebühr**
EUR 99,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referent**
PD Dr. Arndt Happe**Kurstermin**
Mittwoch, 09.04.2025 | 19-21 UhrHANDS-
ON**Online-Hands-On
mit der Dentory Box****Kursgebühr**
EUR 199,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referentin**
Dipl. DH HF Fabienne Käser
Prophy Swiss GmbH**Kurstermin**
Mittwoch, 07.05.2025 | 19-21 UhrHANDS-
ON**Online-Hands-On
mit der Dentory Box****Kursgebühr**
EUR 199,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referentin**
Dr. Hanni Lohmar**Kurstermin**
Mittwoch, 04.06.2025 | 19-21 UhrHANDS-
ON**Online-Hands-On
mit der Dentory Box****Kursgebühr**
EUR 199,- zzgl. MwSt.**3 Punkte**BZÄK
DGZMK**Referentin**
Prof. Dr. Diana Wolff**Kurstermin**
Mittwoch, 18.06.2025 | 19-21 UhrHANDS-
ON**Online-Hands-On
mit der Dentory Box****Kursgebühr**
EUR 199,- zzgl. MwSt.**Osseodensification – GBR und Sinuslift adé?****Boost Retreatment® – Rise to Success with High Speed****Osseodensification – Sofortimplantation mit Knochenverdichtung****Der lokalisierte Alveolarkammdefekt. Vorhersagbare Knochenaugmentation mit der Laminattechnik. Welche Technik ist für welchen Defekt geeignet?****Handinstrumente sind oldschool? – Ultraschall vs. Pulverstrahler vs. Handinstrumente****Schwarze Dreiecke – ästhetisches Veneering mit Injection Molding****Next Level Frontzahnaufbau: direktes Veneer, Eckenaufbau, Zahnhalsfüllung – mit einer Matrize alles machbar**

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



**Online-Hands-On
mit der Dentory Box**

Kursgebühr
EUR 199,- 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.

Jetzt das ganze
Programm entdecken
und online anmelden



Referenten



**Prof. Dr. med. Dr. med. dent.
Bilal Al-Nawas**
Seite 21



Prof. Dr. Roland Frankenberger
Seite 16, 35



Dr. Oliver Pontius
Seite 6



Dr. Benjamin Bahlmann
Seite 25, 34, 37



DH Yvonne Gebhardt
Seite 11



**Univ.-Prof. Prof.h.c.mult. Dr.mult.
Robert Sader**
Seite 35



**PD Dr. Amelie Bäumer König,
M.Sc.**
Seite 21, 34, 37



PD Dr. Arndt Happe
Seite 34, 36



**PD Dr. Dr, med. Dr. med. dent.
Keyvan Sagheb**
Seite 21



ZA Eduardo Belandria
Seite 5



ZT Michaela Heubeck
Seite 31



Dr. Stefan Scholz
Seite 33



ZT Fatih Birinci
Seite 29-30



**Dipl. DH HF Fabienne Käser,
Prophy Swiss GmbH**
Seite 12, 36



Dr. Paul Leonhard Schuh
Seite 23, 29, 32, 34-35, 37



**Prof. Dr. med. dent.
Markus Blatz DMD, PhD**
Seite 15, 29



**Dr. med. dent. Matthias Peter
Klum, M.Sc. M.Sc.**
Seite 31



DH Sonja Steinert
Seite 12-13, 37



Dr. Daniela Bogena, M.Sc.
Seite 15



Dr. Gerd Körner
Seite 22



Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
Seite 23, 36



Prof. Dr. Sebastian Bürklein
Seite 5, 19



Dr. Ina Köttgen M.Sc.
Seite 29



Dr. Günther Stöckl
Seite 9



Bernita Bush Gissler RDH, BS
Seite 11



Prof. Dr. Ivo Krejci
Seite 17, 35



Dr. Chinh Tran Khanh, M.Sc.
Seite 7



Dr. med. dent. Sachin Chhatwani
Seite 30



ZA Klaus Lauterbach
Seite 19, 36



Dr. Martin von Sontagh
Seite 18, 35, 37



Dr. Gilberto Debelian DMD, PhD
Seite 6, 19



Dr. Christian Leonhardt
Seite 29, 31-32, 34-35



ZTM Bastian Wagner
Seite 29



PD Dr. Didier Dietschi
Seite 16



Dr. Hanni Lohmar
Seite 17, 35-36



PD Dr. Michael Weinländer
Seite 26



Prof. Dr. Henrik Dommisch
Seite 37



Dr. Frank Maier
Seite 34



Prof. Dr. Diana Wolff
Seite 18, 36



Dr. Marcus Engelschalk
Seite 29



Prof. DDS PhD Ulf Nanmark
Seite 22



Dr. Jürgen Wollner
Seite 9



PD Dr. Kai Fischer
Seite 25, 34, 36



Dr. Patrick Palacci
Seite 22



Dr. Kai Zwanzig
Seite 26



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