

## Angel Aligner™ Events

Nehmen Sie teil an den neusten Entwicklungen in der Aligner-Technologie und registrieren Sie sich für unsere Fortbildungsveranstaltungen 2026.

Wir freuen uns, Sie zu einer Reihe von Angel Aligner™ Veranstaltungen sowie auf unseren Messestand bei Fachausstellungen einzuladen. Nutzen Sie die Gelegenheit, bei bevorstehenden Veranstaltungen mehr über unsere Behandlungslösungen zu erfahren und sich mit Fachkollegen auszutauschen.

- ▶ **Webinar** | 25. Februar 2026 (18:00-19:30 Uhr): Einführung in die kieferorthopädische Behandlung mit transparenten Alignern.  
Referent: ZT Florian Gau
- ▶ **Nürnberg** | 27. Februar 2026 (11:00-16:00 Uhr): Mastering Angel Aligner™ PRO und erweiterte Zusatztechniken mit Angel Aligner™.  
Referent: Dr. Dietmar Zuran
- ▶ **Kitzbühel** | 7.-12. März 2026: Teilnahme am Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie.
- ▶ **Kiel** | 17. April 2026 (11:00-16:00 Uhr): Klinische Erfahrungen mit dem Angel Aligner™ System.
- ▶ **Salzburg** | 24. und 25. April 2026: Teilnahme am Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Kinderzahnmedizin.
- ▶ **Bad Sobernheim** | 24.-26. April 2026: Teilnahme am Beyond Braces Kongress.



Werden Sie Teil der **Seaside Education Days** vom 11. bis 13. Juni 2026 und erleben Sie die moderne Welt der Aligner-Kieferorthopädie in inspirierender Umgebung auf Sylt. Im Fokus stehen moderne biomechanische Konzepte sowie klinische Strategien zur effizienten Korrektur moderater bis komplexer Fehlstellungen mit dem Angel Aligner™ System.



Angelalign Technology (Germany) GmbH  
Wankelstraße 60 • 50996 Köln • care.de@angelaligner.com



Jetzt die  
Education App  
herunterladen!

## Neue TrioClear®-Anfängerkurse

Erfolgreich und unkompliziert in die Aligner-Therapie starten.



Permadental erweitert sein Fortbildungsangebot rund um die moderne Aligner-Therapie: Ab sofort stehen sieben neue Termine der bewährten TrioClear®-Anfängerkurse zur Verfügung – ideal für Praxen, die ihr Behandlungsspektrum um eine minimalinvasive, komfortable und ästhetisch hochwertige Therapieform erweitern möchten.

### Abendkurse für einen sicheren und stressfreien Einstieg

Die neuen Termine bieten ein praxisnahes Fortbildungskonzept speziell für Einsteiger. Im Mittelpunkt stehen zentrale Indikationen, biomechanische Grundlagen sowie die TrioClear®-Philosophie „Align & Restore“ – ein Ansatz, der Aligner-Therapien strukturiert in restaurative Behandlungskonzepte integriert. Typische Anfangshürden werden praxisnah erklärt – von der Fallselektion bis zur Kommunikation mit dem Labor. Alle Kurse sind durch BZÄK/DGZMK mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert und ermöglichen einen intensiven Austausch mit erfahrenen TrioClear®-Expert/-innen.

### Digital geplant – komfortabel umgesetzt

Die Anwendung von TrioClear® basiert auf einem digitalen Workflow. Die Simulationssoftware iDesign 2.0 erkennt Bewegungsrisiken frühzeitig, visualisiert Wurzelverläufe und unterstützt eine für Patienten verständliche Kommunikation. Der Workflow ist so intuitiv gestaltet, dass er auch für Einsteiger schnell beherrschbar ist. Das innovative Wechselkonzept von weichen zu festen Alignern sorgt für effiziente und zugleich schonende Zahnbewegungen – mit hoher Planbarkeit und geringer Störanfälligkeit. So gelingt bereits der erste Fall sicher und vorhersehbar.

### Jetzt Kursplatz sichern

Wer Teil einer neuen Anwender-Generation ästhetisch-funktioneller Aligner-Therapie werden und optional das „Align & Restore“-Konzept in der eigenen Praxis etablieren möchte, kann sich für die Anfängerkurse für 79 Euro je Person über den QR-Code anmelden.

Permadental GmbH

info@permadental.de • www.permadental.de/trioclear-anfaengerkurs

## CAD/CAM Masterclass 2026

Neues Kursangebot in Wien: Digitale Konstruktion skelettal getragener Apparaturen – von der Planung bis zur klinischen Anwendung.

Das CAD/CAM-Konzept wird durch Theorieeinheiten von Dr. Dr. Alexander Schwärzler vermittelt und anhand klinischer Fallbeispiele praxisnah erläutert. Die CAD/CAM MASTERCLASS 2026 ist ein neuer, praxisorientierter Hands-on-Workshop in Wien, der die digitale Konstruktion skelettal getragener Apparaturen in den Mittelpunkt stellt. Die Digitalisierung in der Kieferorthopädie ist weit fortgeschritten. Doch gerade die Herstellung skelettal getragener Apparaturen bleibt häufig ein ausgelagerter Engpass. Der CAD/CAM-Workflow bietet hier eine effiziente und vollständig digitale Lösung zur Konstruktion komplexer Apparaturen wie Hybridhyrax, Quadexpander oder Slidermechaniken. Der durchgehend digitale Prozess – vom Design bis zur klinischen Anwendung – steigert die Effizienz in komplexen Therapien und ermöglicht ein Single-Session-Protokoll durch die präzise digitale Planung der Minischrauben mit Insertion Guide. Dadurch werden Behandlungs- und Kontrolltermine sowohl für Behandler/-innen als auch für Patient/-innen deutlich reduziert. Skelettal getragene Apparaturen können Limitationen ästhetischer Aligner oder Lingualsysteme überwinden und erweitern so das klinische Behandlungsspektrum deutlich. In der CAD:CAM MASTERCLASS 2026 erlernen die Teilnehmer/-innen, diese Apparaturen eigenständig in einem vollständig digitalen Workflow zu planen, zu designen und klinisch umzusetzen.

### Die Masterclass ist in drei zweitägige Hands-on-Sessions gegliedert:

#### Session 1 (20 und 21. Februar 2026):

Vertikale Kontrolle – Fokus auf Intrusionsmechanik, digitale Planung von palatinalen TADs und Konstruktion von CAD/CAM Guides.

#### Session 2 (17. und 18. April 2026):

Transversale Kontrolle – Design von digitalen Expandern wie Hybridhyrax und MARPE-Apparaturen.

#### Session 3 (11. und 12. September 2026):

Sagittale Kontrolle – Konstruktion von Mesial- und Distalslidern und deren Integration mit Aligner- oder Lingualtherapie.

Der Fokus liegt auf der praktischen Anwendung in Kleingruppen. Ziel ist der Transfer des Wissens in die eigene Praxis, um digitale Prozesse effizienter zu gestalten, die Abhängigkeit von Laboren zu reduzieren und die Wertschöpfung zu steigern. Langfristig wird der Weg zum „Single-Session-Protocol“ geebnet.

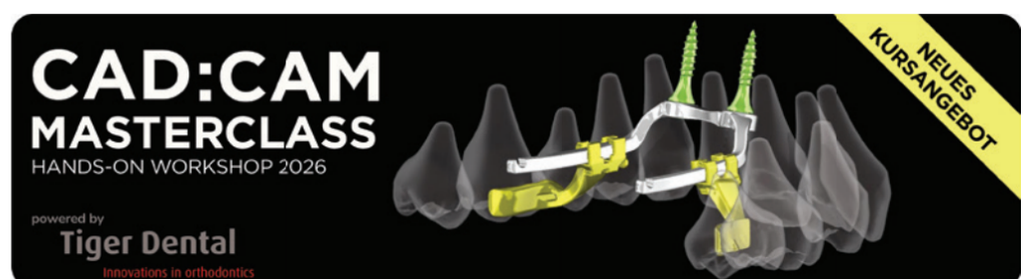
### Kursleitung: Dr. Dr. Alexander Schwärzler

Geleitet wird der Kurs von Dr. Dr. Alexander Schwärzler. Als Fachzahnarzt für Kieferorthopädie mit zusätzlicher technischer Ausbildung im Maschinenbau verbindet er klinische Expertise mit Engineering-Know-how. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen die digitale CAD/CAM-Planung und Präzisionsanalyse, um biomechanische Prinzipien in digitale Workflows zu übersetzen.



VORANMELDEN

**CAD:CAM MASTERCLASS**  
Raum für Interaktion, 1020 Wien  
kurs@cadcam-masterclass.com  
powered by Tiger Dental  
(tigerdental.com)





# ZWP ONLINE

[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)

# Wir zeigen Zähne

*#täglich #unabhängig  
#transparent*



© deagreez - stock.adobe.com