

Kieferorthopädie mit skelettaler Verankerung

Zwei-Tages-Kurs mit Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki und Dr. Fayed Elkholy – jetzt anmelden!

Kieferorthopädie
Mit skelettaler Verankerung schwierige Probleme einfach lösen.
Referenten: Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Dr. Fayed Elkholy

Ulm
24.–25. Juli 2026

4.–5. Dezember 2026

Salzburg
6.–7. November 2026

16 PUNKTE

dentalline®
dentalline.de/lapatki_elkholy

Unter dem Titel „Kieferorthopädie. Mit skelettaler Verankerung schwierige Probleme einfach lösen“ lädt dentalline im Laufe des Jahres gleich an drei wählbaren Doppelterminen zu einer praxisorientierten, intensiven Fortbildung mit Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki und Dr. Fayed Elkholy ein. Im Fokus steht die erfolgreiche Integration von TADs (Temporary Anchorage Devices) in den kieferorthopädischen Behandlungsaltag. Demonstriert wird, welche therapeutischen Möglichkeiten mit dem Einsatz von TADs verbunden sind, wie sie kieferorthopädische Behandlungen erleichtern und das Therapiespektrum sinnvoll erweitern. Anhand zahlreicher klinischer Beispiele wird gezeigt, wie skelettal verankerte Minischrauben präzise gesteuerte Zahnbewegungen ermöglichen, welch wichtige Regeln im Rahmen ihrer Anwendung zu befolgen sind und wie der routinierte klinische Einsatz dieser hilfreichen Verankerungselemente gelingt.

Im Oberkiefer werden TADs häufig im anterioren Gaumen inseriert, um die Seitenzähne entweder zu mesialisieren oder zu distalisieren bzw. eine basale knöcherne Expansion zu erreichen. Jedoch können in vielen Fällen auch interradikular platzierte TADs mesiodistale und vertikale Zahnbewegungen deutlich vereinfachen und unerwünschte Nebeneffekte auf Nachbar- oder Verankerungszähne vermeiden.

Im Unterkiefer basieren skelettal verankerte Apparaturen primär auf interradikulären TADs, weil die meisten Alternativen mit invasiveren Eingriffen verbunden sind und daher bei vielen Patienten auf Vorbehalte stoßen. Eine neue, deutlich weniger invasive Alternative für den Unterkiefer wird im Rahmen des Kurses mit der Ulmer dia.mand® Apparatur vorgestellt. Diese stützt sich auf zwei interradikuläre TADs ab und ermöglicht die Distalisierung oder Mesialisierung von UK-Seitenzähnen über größere Strecken.

Praktische Schulung durch Hands-on

Die für die praktische Anwendung von TADs notwendigen Skills werden im Rahmen eines Workshops vermittelt. Teilnehmern wird dabei die Möglichkeit geboten, den gesamten digitalen Workflow von der Planung der TAD-Positionen in der Software OnyxCeph™ bis hin zur Herstellung einer 3D-gedruckten Bohrschablone kennenzulernen. Zudem wird die Minischraubeninsertion geübt und je ein Mesial-/Distalslider am Modell angepasst.

Termine, Anmeldung & Preise

Der Zwei-Tages-Kurs findet an folgenden Doppelterminen statt: 25. und 26. Juli 2026 (Ulm), 6. und 7. November 2026 (Salzburg/Österreich) sowie 4. und 5. Dezember 2026 (Ulm). Die Teilnahmegebühr beträgt 980 Euro bzw. 780 Euro (Assistenten) zzgl. MwSt. Es werden 16 Fortbildungspunkte vergeben. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter https://dentalline.de/lapatki_elkholy/.



dentalline GmbH & Co. KG
info@dentalline.de
www.dentalline.de

Angel Aligner™ Events

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

Wir freuen uns, Sie zu einer Reihe von Angel Aligner™ Veranstaltungen sowie auf unseren Messestand bei Fachausstellungen einzuladen. Als einer der weltweit führenden Anbieter transparenter Aligner-Technologie mit über 20 Jahren Erfahrung arbeiten wir kontinuierlich an innovativen und digitalen Lösungen, um die Behandlungsresultate sowohl für Patienten als auch für Kieferorthopäden zu verbessern. Mit dem Angel Aligner™ System können moderate bis komplexe Malokklusionen im Wechsel- und bleibenden Gebiss gelöst werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, bei bevorstehenden Veranstaltungen – darunter Angel Aligner™ Round Tables und Kurse in Ihrer Nähe sowie Kongresse und Fachausstellungen – mehr über unsere Behandlungslösungen zu erfahren und sich mit Fachkollegen auszutauschen.



Events, Fortbildungskurse und Kongressteilnahmen

- ▶ **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.
- ▶ **Köln** | 18. März 2026 (18:00–21:00 Uhr): Optimierung von Klasse II-Behandlungen: Klinische Strategien und praxisnahe Behandlungsbeispiele.
Referent: Dr. Jörg Schwarze
- ▶ **Kiel** | 17. April 2026 (11:00–16:00 Uhr): Effiziente Distalisierung in Ober- und Unterkiefer: Neue Ansätze mit Angel Aligner™.
Referent: Dr. Boris Sonnenberg
- ▶ **Salzburg** | 24. und 25. April 2026: Teilnahme am Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Kinderzahnmedizin.
- ▶ **Bad Sodenheim** | 24.–26. April 2026: Teilnahme am Beyond Braces Kongress.
- ▶ **Würzburg** | 8. Mai 2026: Teilnahme am KI-Symposium der KFO-IG.
- ▶ **Webinar** | 20. Mai 2026 (18:00–19:30 Uhr): Mastering the Aligner Workflow
Referent: ZT Florian Gau
- ▶ **Dresden** | 29. Mai 2026 (11:00–16:00 Uhr): Innovative Lösungen innerhalb des Angel Aligner™ iOrtho™ Systems.
Referent: ZT Florian Gau
- ▶ **Wien** | 29. Mai 2026 (11:00–16:00 Uhr): Moderne Aligner-Orthodontie: Wie Materialien und Tools die Behandlungspraxis prägen.
Referent: Dr. Dietmar Zuran



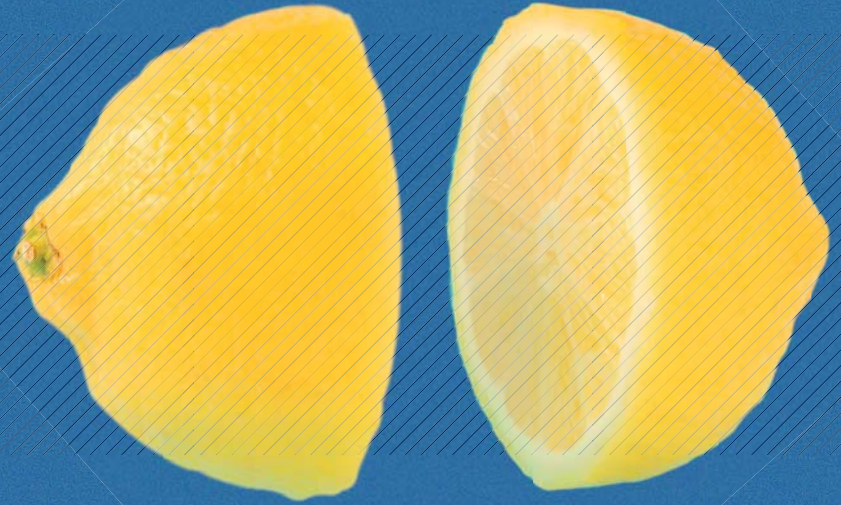
Werden Sie Teil der **Seaside Education Days** vom 11. bis 13. Juni 2026 und erleben Sie die moderne Welt der Aligner-Kieferorthopädie in inspirierender Umgebung auf Sylt. Im Fokus stehen moderne biomechanische Konzepte sowie klinische Strategien zur effizienten Korrektur moderater bis komplexer Fehlstellungen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



AngelAlign Technology (Germany) GmbH
Winkelstraße 60 • 50996 Köln • care.de@angelaligner.com



Vitamin C für Ihr Marketing!



ZWP Designpreis

 Deutschlands schönste
Zahnarztpraxis

JETZT bis zum 1.7.26 bewerben!

26

Mehr
Sichtbarkeit gefällig?

Machen Sie mit!
Und pushen Sie Ihr
Praxismarketing.



Citylight der Designpreis-
Gewinnerpraxis 2019
aus Leipzig:
moderndentistry.