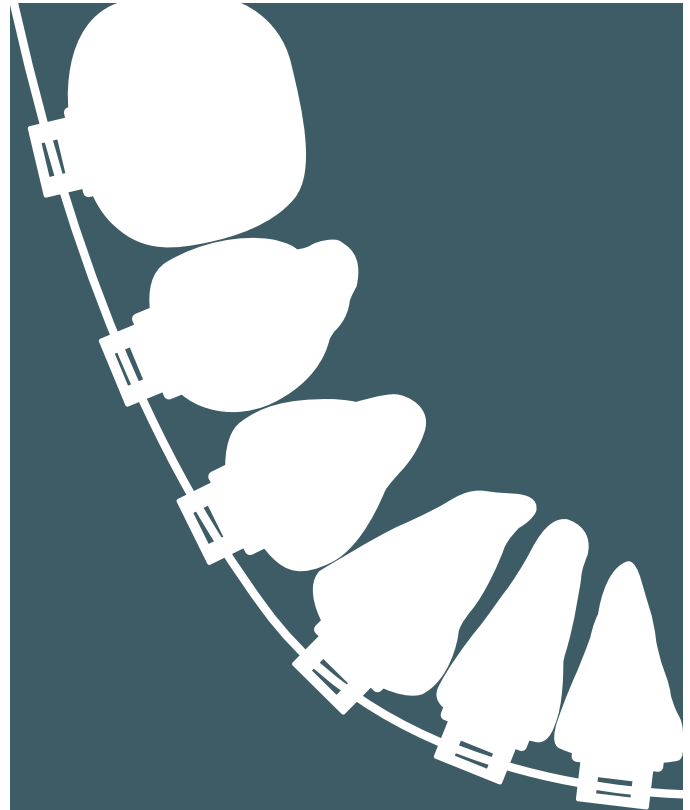




1990 – 1999
Oberarzt und Stellvertretende Direktorin
der Abteilung für Kieferorthopädie der
Universität Ulm
1995
Walter-Engel-Preis zur Anerkennung der
wissenschaftlichen Entwicklungen in der
Kieferorthopädie
1995
Preis für die beste Jahrespublikation von der
Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie
für den Artikel „Entwicklung einer
neuen NiTi-Stahl-Aufrichtefeder“
1996
Habilitation an der Universität Ulm
1996
Forschungsaufenthalt an der Harvard
University, Department of Orthodontics,
Boston USA
1999 – 2008
Professor und Ordinaria der Klinik für
Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin an
der Universität Basel
seit 01.09.2008
Professor und Ordinaria der Poliklinik für
Kieferorthopädie der Ludwig-Maximilians-
Universität München

Univ.-Prof. Dr. Andrea Wichelhaus



KURSORT

Poliklinik für Kieferorthopädie der LMU München,
Goethestraße 70, 80336 München,
Kleiner Hörsaal, 2. OG

KOSTEN JE KURS VOR ORT

Kieferorthopäden 750 € (inkl. MwSt.)
Weiterbildungsassistenten 630 € (inkl. MwSt.)

KOSTEN JE KURS ONLINE

Kieferorthopäden 680 € (inkl. MwSt.)
Weiterbildungsassistenten 560 € (inkl. MwSt.)

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Anmeldeformular unter:
www.kfo.med.uni-muenchen.de

Email: kfo.sekretariat@med.uni-muenchen.de
Phone: 0049-89-4400-53233
Fax: 0049-89-4400-54418

FORTBILDUNGSKURSE PROF. DR. ANDREA WICHELHAUS LMU MÜNCHEN

25. März 2022
26. März 2022

28. Oktober 2022
29. Oktober 2022



Fortbildungskurse Univ.-Prof. Dr. Andrea Wichelhaus

BIEGEÜBUNG FÜR DIE INDIVIDUALISIERTE

STRAIGHT-WIRE-TECHNIK (INTENSIV)

UNIV.-PROF. DR. ANDREA WICHELHAUS

25. März 2022 von 9.00 bis 16.30

26. März 2022 von 9.00 bis 16.30

- Auch für die Straight-Wire-Technik sind Biegungen erforderlich. Art und Weise stehen in einem engen Zusammenhang mit dem verwendeten Material. Die verschiedenen Drahtmaterialien werden vorgestellt und deren Wirkung und Handhabung besprochen. Durch manuelles Üben von Biegungen und Extraelementen können diese routiniert am Patienten eingesetzt werden. Neben den verschiedenen Varianten des Torques werden verschiedene Variationen der Biegungen 1., 2. und 3. Ordnung geübt (Tip-Back, Toe in, Artistik, Sweep, In- und Off sets).
- Diese Grundkenntnisse der Biegungen werden dann in Loopbögen, Intrusionsbögen, Kontraktions- und Retraktionsbögen, Protrusionsbögen, Overlaytechniken am Typodonten simuliert. Es wird ebenfalls eingegangen auf Biegungen von Palatinalbögen und Mechaniken, wie beispielsweise den Utility-Bogen oder die Tip-Back-Mechanik.
- Biomechanische Effekte aller gebogenen Elemente werden an eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen aufgezeigt und die klinische Anwendung an Fallbeispielen erklärt und an Typodonten simuliert.

Alle vorgestellten orthodontischen Behandlungselemente werden an klinischen Fallbeispielen erklärt und am Typodonten simuliert.

FORTBILDUNGSPUNKTE: 18

NEUE MECHANO KONZEPTE

DIE LÖSUNG KOMPLEXER FÄLLE, ALLES WAS SIE IN DER TÄGLICHEN PRAXIS HERAUSFORDERT!

**UNIV.-PROF. DR. ANDREA WICHELHAUS
DR. TENA EICHENBERG**

28. Oktober 2022 von 9.00 bis 16.30

29. Oktober 2022 von 9.00 bis 16.30

Die Lösung komplexer Fälle in der täglichen Praxis stellt Sie immer wieder vor neue Herausforderungen.

Bei ausgeprägten skelettalen und dentalen Gegebenheiten müssen neue Therapiekonzepte angewendet werden.

Dies erfordert eine gezielte Selektion der Straight-Wire-Techniken und Materialien.

Viele Patienten können so auch ohne Chirurgie gleichwertig gut behandelt werden. Die spezifischen orthodontischen Mechaniken werden an behandelten Patienten aufgezeigt und durch praktische Demonstrationen und Übungen erlernt.

- Behandlung komplexer Patienten
- Interdisziplinäre Therapie mit Prothetik und Kons
- Therapie des Tiefbisses mit NiTi-Bögen
- Compound-Elemente (spezielle Kombinationstechnik NiTi/Stahl) bei Problempatienten und Patienten mit Nichtanlagen
- Gezielte Selektion der verschiedenen Straight-Wire-Techniken
- Kompensationsmechaniken zur Vermeidung orthognather Chirurgie
- Management des Eckzahnes in der orthodontischen Therapie
- Erfolgreiche orthodontische Therapie verlagerter Zähne

Alle vorgestellten orthodontischen Behandlungselemente werden an klinischen Fallbeispielen erklärt und am Typodonten simuliert.

FORTBILDUNGSPUNKTE: 18