

## Anmeldung zur Fortbildungsveranstaltung

### Ulmer Workshop „eLearning-basierte Diagnostik und systematische Therapieplanung in der Kieferorthopädie“

Hiermit melde ich mich verbindlich zu dieser Veranstaltung am **11. – 12. Juli 2025** an.

- Ich bin bei der LZK Baden-Württemberg als Weiterbildungsassistent/in (Kieferorthopädie) registriert. Bitte Nachweis mitschicken!

---

Titel / Name / Vorname

---

Straße

---

PLZ und Ort

---

Telefon

---

E-Mail

Kursgebühr:

- 590,- € (Weiterbildungsassistent/in)
- 740,- € (Kieferorthopäde/in)

---

Datum

Unterschrift/Stempel

### Rücksendung der Anmeldung bitte nur per Fax oder E-Mail an:

Frau Bettina Babic  
Sekretariat Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki  
Telefon: (+49) 731 500-64401  
Fax: (+49) 731 500-64402  
E-Mail: [bettina.babic@uniklinik-ulm.de](mailto:bettina.babic@uniklinik-ulm.de)

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung mit Rechnung zur Überweisung.

### Maximale Teilnehmerzahl: 40

Bei der LZK Baden-Württemberg registrierte Weiterbildungsassistenten/innen werden prioritär zu dieser Fortbildung zugelassen! (Voraussetzung hierfür ist, dass eine definitive Anmeldung bis zum 30.06.2025 erfolgt ist.)

### Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Ulm  
Zahnklinik N24  
Hörsaal Zahnmedizin  
Niveau 4 / Raumnummer 4203  
Albert-Einstein-Allee 11  
89081 Ulm

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahnlinie 2 vom Hauptbahnhof Richtung „Science Park II“, Haltestelle „Kliniken Wissenschaftsstadt“.

### Parken:

Parkhaus Mitte oder Ost des Universitätsklinikums Ulm am Oberen Eselsberg.



## Ulmer Workshop „eLearning-basierte Diagnostik und systematische Therapieplanung in der Kieferorthopädie“



**Freitag, 11.07.2025, 10-17 Uhr**

**Samstag, 12.07.2025, 8:30-15 Uhr**

### Referenten und Veranstalter:

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki  
+ Mitarbeiter/innen  
Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie  
Universitätsklinikum Ulm

# Inhalte

Eine umfassende Diagnostik und gut strukturierte, systematische Therapieplanung ist *die* Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche kieferorthopädische Therapie. Das Erlernen dieser Kernkompetenz ist ein wesentlicher Bestandteil der Weiterbildung. Die diagnostischen Analysen werden bisher in der klinischen Praxis zum Teil noch analog durchgeführt. Inzwischen können *alle* zentralen diagnostischen Schritte, inklusive der FRS-, Modell- und 3D- Kiefer-Gesichtsanalyse komplett digital erfolgen.

Als Teilnehmer dieses Workshops erlangen Sie am ersten Tag einen umfassenden Einblick in die digitale Diagnostik - unterstützt durch die speziell hierfür entwickelte eLearning-Plattform *orthoLearn*. Dabei werden gängige Softwaretools kurz wiederholt (FRS- und Modellanalyse) und neue demonstriert (3D-Kiefer-Gesichtsanalyse). Diese werden dann von den Teilnehmern anhand eines PC-Pools eingesetzt, wobei auch neu entwickelte eLearning-Feedbacktools zur Anwendung kommen.

Am zweiten Tag erläutern wir Ihnen das an der Universitätsklinik Ulm praktizierte, systematische Therapieplanungskonzept. Dieses basiert auf der Bildung individueller Problemkomplexe und daran anknüpfenden konzeptionellen Therapieansätzen, die in ein zeitliches und apparatives Umsetzungs-konzept transferiert werden. Diese Vorgehensweise wird im letzten Teil des Workshops anhand von digital zur Verfügung gestellten Patientenbeispielen in Kleingruppen praktiziert und die geplanten Patientenfälle im Podium vorgestellt und diskutiert.

## Kursinhalte:

- Überblick über die digitalen Diagnostikbausteine der Kieferorthopädie inklusive digitaler Feedbacktools
- Vorstellung der Ulmer 3D-Kiefer-Gesichts-Analyse
- Erläuterung des in Ulm praktizierten systematischen Therapieplanungskonzepts
- Digitale Planung von zur Verfügung gestellten Patientenbeispielen in Kleingruppen

## Vorkenntnisse: OnyxCeph Diagnostiksoftware

**Geeignet für** Weiterbildungsassistenten/innen sowie Fachzahnärzte/innen für Kieferorthopädie.

