

Die spannende Welt der Kieferorthopädie bei Dentaurum entdecken

Workshop- und Seminarvielfalt mit Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki.



Impressionen der digitalen Arbeitsplätze beim Seminar mit Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki in Ulm. (© Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Universitätsklinikum Ulm)

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, ein anerkannter Experte in der Kieferorthopädie und digitalen Zahnmedizin, bietet in Zusammenarbeit mit Dentaurum praxisorientierte Seminare an, die Kieferorthopäden oder Zahnärzten in der Weiterbildung KFO wertvolle Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse und innovative Techniken vermitteln. Die Workshops, die Interessierte nicht verpassen sollten, finden zwischen Juni und Dezember 2025 statt.

Teilnehmer profitieren von dem umfangreichen Wissen verschiedener Referententeams und lernen moderne Behandlungsansätze, wie z.B. die Aligner-Behandlung und deren digitale Planung kennen. Die Seminare bieten die Möglichkeit, das eigene Wissen zu vertiefen und praktische Fähigkeiten zu erlernen, die direkt in der eigenen Praxis zur Anwendung kommen.

Workshop zur Digitalen In-Office-Aligner-Herstellung: Teil I und II

Die Aligner-Planung und -Herstellung setzt sich gegenüber Gipsmodell-Set-ups mehr und mehr durch. Im Gegensatz

zur zeitaufwendigen und ungenauen manuellen Segmentierung und Umstellung einzelner Zähne auf dem Gipsmodell, können diese Arbeitsschritte digital deutlich effizienter durchgeführt werden.

Am 26. und 27.9.2025 lernen Teilnehmer an der Universität Ulm mit Prof. Lapatki und OA Dr. Fayez Elkholy die Grundlagen der digitalen Aligner-Herstellung kennen und erfahren, wie sie diese innovative Technologie in ihrer Praxis implementieren können. Da die praktische Umsetzung einschließlich digitaler Set-up- und Modellherstellung für zwei einfache Patientenfälle in der Software OnyxCephTM ein besonderer Schwerpunkt des Workshops ist, steht jedem Teilnehmer ein digitaler Arbeitsplatz zur Verfügung. In Teil 2 des Workshops am **5. und 6.12.2025** (ebenfalls in Ulm) behandeln Prof. Lapatki und Dr. Elkholy die materialtechnischen Grundlagen unterschiedlicher Aligner-Materialien, die biomechanische Notwendigkeit der Verwendung und Platzierung von Attachments sowie deren klinische Handhabung. Ein weiterer Fokus liegt auf der sinnvollen Einteilung

lung einer Aligner-Therapie in die einzelnen Behandlungsphasen. Die Teilnehmer erfahren, bei welchen Fehlstellungen die Einbeziehung anderer Apparaturen, z. B. skelettale Verankerung bzw. partielle festsitzende Apparaturen, in die Gesamttherapie sinnvoll ist.

Mehr Workshops, mehr Wissen: orthodontische Biomechanik vertiefen

Ein fundiertes, breites Grundverständnis der orthodontischen Biomechanik ist wichtig, um die Wirkungsweise und Limitationen verschiedener KFO-Apparaturen zu verstehen. Zudem sind diese Kenntnisse wesentliche Grundlage bei der Auswahl und therapeutischen Umsetzung eines individuell auf den Patien-



Geballte Kompetenz: Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Dr. Fayez Elkholy und Dr. Falko Schmidt nehmen die Teilnehmer mit auf eine spannende Reise in die Welt der Kieferorthopädie. (© Dentaurum)

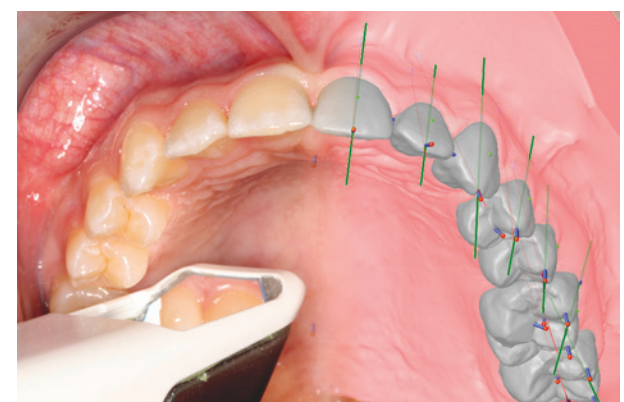
ten zugeschnittenen Mechanokonzepts. Die hierfür notwendigen theoretischen, klinischen sowie praktischen Grundlagen werden in einem viertägigen Workshop vermittelt, der sich in zwei Teile gliedert. Neben vertiefenden Übungen in Kleingruppen stehen praktische Biegeübungen und die Eingliederung von Mechaniken am Typodont auf dem Programm.

Step 1 wird mit Prof. Lapatki und Dr. Falko Schmidt am **13. und 14.6.2025** in Berlin sowie **7. und 8.11.2025** bei Dentaurum in Ispringen veranstaltet; **Step 2** mit Prof. Lapatki und Dr. Elkholy am **18. und 19.7.2025** in Berlin oder **21. und 22.11.2025** in Ispringen.

Prof. Lapatki und sein Team erfahrener Referenten verfügen über umfangreiche Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Kieferorthopädie. Sie bringen neben ihrem Fachwissen auch die Leidenschaft mit, ihr Wissen zu teilen.

Lernen vom Experten

Als einer der Pioniere in der dentalen Welt verfügt Dentaurum über ein umfassendes Wissen in den Bereichen Kieferorthopädie, Implantologie, Zahntechnik und Keramik, welches ein wichtiger Pfeiler unseres langjährigen Firmenbestehens ist. In unserem umfangreichen Seminarprogramm steckt



Digitaler Workflow: Abformung mittels 3Shape TRIOS auf dem Weg zur perfekten Zahnaufstellung. (© Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Universitätsklinikum Ulm)

viel praktisches Wissen, das dabei hilft, unsere Produkte effektiv einzusetzen, über den Tellerrand zu schauen sowie Behandlungsergebnisse zu verbessern und Arbeitsabläufe zu optimieren. Jedes Jahr werden etwa 200 Seminare für zahnmedizinisches Fachpersonal aller Kenntnisstände, vom Anfänger bis zum erfahrenen Profi, angeboten. Treffen Sie Ihre Auswahl unter www.dentaurum.de/seminare und melden Sie sich gleich online an.

DENTAURUM GmbH & Co. KG

seminar@dentaurum.com • www.dentaurum.com

ANZEIGE



ZWP ONLINE

www.zwp-online.info/newsletter

Hol dir dein
#insider-wissen!

Mit dem
Newsletter
Kieferorthopädie

A screenshot of a mobile application interface for the ZWP ONLINE Newsletter KIEFERORTHOPÄDIE NACHRICHTEN. The header shows the newsletter title. Below it, there is a welcome message and a preview of the current issue. Two dental images are shown at the bottom: one of a dental model and another of a dental procedure. The footer includes the copyright notice "© custom scene - stock.adobe.com".