



UNIVERSITÄTSZAHNKLINIK
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Kursleitung:

Univ.-Prof. DDr. Erwin Jonke
Fachbereich Kieferorthopädie
Universitätszahnklinik Wien
www.unizahnklinik-wien.at

TADS - der digitale Weg - von Bohrschablonen bis zu metallisch gedruckten Apparaturen

**Freitag, 17. September 2021
(9:00 – 17:30 Uhr)**

PD Dr. Björn LUDWIG / Deutschland

WORKSHOP • WORKSHOP • WORKSHOP • WORKSHOP • WORKSHOP • WO



Die Vorteile der Verwendung von skelettal verankerten Apparaturen wurden in den letzten zwei Jahrzehnten deutlich und die Verwendung dieser kleinen Schrauben ist weit verbreitet. Viele gut funktionierende Workflows haben sich etabliert und gut funktionierende Biomechaniken wurden identifiziert. Wissenschaftlich wurden zahlreiche evidente Studien zu Verlustraten, Insertionsstellen und Risikofaktoren veröffentlicht.

Aber die Entwicklung bei der Anwendung dieser kleinen Schrauben hört nicht auf! Insbesondere das digitale Zeitalter bringt neue und vielversprechende Funktionen mit sich. In diesem Workshop wird ein vollständiger digitaler Workflow bei der Verwendung von TADs vorgestellt. Ausgehend vom intraoralen Scan, digitaler Röntgenaufnahme, virtueller Schrauben-Platzierung bis hin zum Design digitaler Geräte und schließlich dem 3D-Druck. Es werden viele klinische Beispiele gezeigt - aktuelle Literatur wird diskutiert und eine kritische Bewertung dieser neuen Verfahren wird den Workshop abschließen.

Alle Teilnehmer*innen dürfen am zur Verfügung gestellten Laptop mitdesignen!

**Online-
Registrierung:**

www.kfo-wien.at



LIMITIERTE PLÄTZE • LIMITIERTE PLÄTZE • LIMITIERTE PLÄTZE • LIMITI

Kursort:

Universitätszahnklinik Wien
Großer Hörsaal
Sensengasse 2a, 1090 Wien
www.unizahnklinik-wien.at

Kursprache: Deutsch

Teilnahmegebühr:
EUR 880,-
pro Teilnehmer*in
(inkl. 20% MwSt.)

Informationen:

Maria Strobl
Tel.: +43 1 40 070-4301
maria.strobl@meduniwien.ac.at

Der Kurs ist mit 9 Fortbildungspunkten der Österreichischen Zahnärztekammer approbiert.