



STABILITÄT IN
DER KFO
MIT PROF. BIRTE MELSEN
DER VOLL-
DIGITALE KIEFER-
ORTHOPÄDISCHE
WORKFLOW IN 3D
MIT DR. FLORIAN BOLDT

**Freitag, 16. April 2021 &
Samstag, 17. April 2021
Ostseebad Binz**

STABILITÄT?

Freitag, 16. April 2021 mit Prof. Birte Melsen

Warum ein Fragezeichen hinter dem Titel? Weil Stabilität in einem lebenden Individuum nicht existiert. Eine Okklusion mag stabil erscheinen, aber das Gewebe wird ständig rekonstruiert. Das Wort Stabilität sollte durch "Erhaltung" ersetzt werden. Eine Okklusion kann erhalten werden, wenn sie mit der normalen Funktion vereinbar ist. Mit zunehmendem Alter, ob bei Kindern oder Erwachsenen, treten Veränderungen auf, die bei verschiedenen Skelettmustern und verschiedenen ethnischen Gruppen variieren. Der Kurs wird die Faktoren aufzeigen, die für die Erhaltung einer ästhetisch und funktionell zufriedenstellenden Okklusion wichtig sind. Die Veränderungen, die in Bezug auf die Implantate auftreten, werden ebenfalls diskutiert. Zudem werden neue Lösungen zur Erhaltung des alveolären Knochens vorgeschlagen.



DER VOLLDIGITALE KIEFERORTHOPÄDISCHE WORKFLOW IN 3D

Samstag, 17. April 2021 mit Dr. Florian Boldt

In der Kieferorthopädie werden mittlerweile moderne Scantechniken zur digitalen intraoralen Abformung des Gebisses und zur extraoralen Digitalisierung des Gesichts verwendet. Die erhaltenen Datensätze sind äußerst präzise und können auf unterschiedliche Weise weiterverarbeitet werden. Der Vortrag führt Sie durch die verschiedenen Stufen des digitalen Workflows von der Analyse, über die Planung bis hin zur Ausführung. Dabei werden die Hard- und Softwarevoraussetzungen, das Sockeln der erhaltenen Datensätze, die Kommunikation mit weiterverarbeitenden Firmen, die Segmentierung von Einzelzähnen, das Erstellen eines digitalen Setups und vieles mehr besprochen. Anhand von Patientenfällen werden die verschiedenen Workflows illustriert.



REFERENTEN

PROF. BIRTE MELSEN

- Autorin von über 370 Veröffentlichungen zu den Themen Wachstum, Entwicklung und zur Implantationsmethode
- Ehrenmitglied der kieferorthopädischen Vereinigung
- Mehrere Auszeichnungen und Ehrentitel weltweit
- 1. Grad des Dannebergordens für außerordentliche Leistungen im Dienste der Wissenschaft



Anmeldung

Online unter www.americanortho.com
Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Laura Ehrke.
lehrke@americanortho.com, Tel.: +49 7621 1690 85



Zertifikat

Zum Ende des Kurses erhält jeder ein Zertifikat, in dem die Kursteilnahme bestätigt wird.

DR. FLORIAN BOLDT

- Seit 2006 eigene Praxis
- Promotion 2011 mit dem Thema "Gegenüberstellung der räumlichen Messpunktsteuerung verschiedener 3D-Digitalisierungsverfahren"
- Mitglied wichtiger, deutscher kieferorthopädischer Vereine
- Mitbegründer der Firma NODOSANA UG
- Vorstandsmitglied des Vereins Dynamisches Digitales Modell (DDM)
- Initiator und Ideengeber der Software DENTAreality 4.0



Kursgebühr

Bitte beachten Sie, dass die Kursgebührenrechnung nach der Veranstaltung fakturiert wird.



Rücktritt

Wir bitten um Verständnis, dass ein kostenfreier Rücktritt nur bis 4 Wochen vor der Veranstaltung und in schriftlicher Form möglich ist.

Termin

Freitag, 16. & Samstag, 17. April 2021

Dauer

Freitag 09 bis 17 Uhr

Samstag 09 bis 13 Uhr

Veranstaltungsort

Travel Charme Kurhaus Binz

Strandpromenade 27

18609 Ostseebad Binz

Tel.: +49 38393 / 665 - 0

12 Fortbildungspunkte

349€ Kieferorthopäden

295€ Mitglieder Landesverband MV

150€ Studenten/innen & Assistenten/innen



American Orthodontics GmbH

Hauptstr. 435

DE-79576 Weil am Rhein

E-Mail: de.info@americanortho.com

Web: www.americanortho.com



©2020 American Orthodontics Corporation

Alle Rechte vorbehalten



Wir haben ein begrenztes Abruflkontingent für Hotelzimmer zu Sonderkonditionen (109€ pro Nacht inkl. Frühstück, Nutzung der Pool- und Saunalandschaft sowie des Fitnessraums) für die Nacht von Freitag, den 16.04. auf Samstag, den 17.04.2021 reserviert. Bei Interesse können Sie gerne unter dem Stichwort: „American Ortho“ im Hotel „Travel Charme Kurhaus Binz“ in Binz eine Reservierung tätigen. Bitte beachten Sie, dass American Orthodontics für eine Buchung, Bezahlung oder eine potenzielle Ausfallgebühr nicht verantwortlich ist.