



The Art of digital Dentistry

2026

Das deutsche **Curriculum** für digitale Zahnmedizin

Gemeinschaft • Austausch • Struktur



Begleitbuch zur Lehrveranstaltung



Christian



Markus



Markus



Ina



Paul



Fatih



Bastian



Daniel



Vincent

Servus und herzlich willkommen,

schön, dass Sie dabei sind! In unserem Curriculum „The Art of Digital Dentistry“ führen wir Sie mit einem klaren roten Faden durch die digitale Zahnmedizin –praxisnah, interdisziplinär und hands-on. Unser Ziel: Wissen, das sofort in der Behandlung greift, mit Übungen, die Sie direkt in Ihren Workflow übernehmen können.

Ob Behandler:in oder Zahntechniker:in – am meisten profitieren Sie im Team: diskutieren, ausprobieren, reflektieren. Wir verbinden wissenschaftliche Evidenz mit klinischer Erfahrung, damit aus Tools echte Therapie wird und aus Daten klare Entscheidungen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen, auf Fragen, Cases und auf „Aha-Momente“, die bleiben. Willkommen in der digitalen Gegenwart der Zahnmedizin!

Mit besten Grüßen

Euer Art of Dentistry Team



The Art Of Dentistry

Vom Austausch zur Strukturierten Fortbildung

Digitale Zahnheilkunde entwickelt sich rasant. Neue Technologien und Workflows eröffnen große Chancen – gleichzeitig wächst der Bedarf an Orientierung.

Art of Dentistry ist aus dem Anspruch entstanden, digitale Zahnheilkunde **gemeinsam, strukturiert und praxisnah** weiterzudenken.



Eine Gemeinschaft von Experten

Im Zentrum von Art of Dentistry steht eine feste Gemeinschaft aus erfahrenen Zahnärzten und Zahntechnikern.

Neun ausgewiesene Experten bringen ihre klinische Erfahrung, ihre Routinen, ihre Fehler und ihre Learnings zusammen – nicht als Einzelmeinungen, sondern im kontinuierlichen Austausch.

Diese Zusammenarbeit findet nicht hinter verschlossenen Türen statt.

Im Rahmen öffentlicher Webinare – unter anderem in Kooperation mit Quintessence – öffnen wir diesen Denkprozess für die Community.

Hier geht es nicht um schnelle Antworten, sondern um gemeinsames Verständnis:

- Wie arbeiten wir heute digital?
- Welche Protokolle haben sich bewährt?
- Was funktioniert in der Praxis – und was nicht?



Wissen entsteht hier im Dialog – transparent, interdisziplinär und praxisnah.

Vom Austausch zum Curriculum

Aus diesen Diskussionen wächst Struktur.

Was sich im gemeinsamen Arbeiten als relevant, sinnvoll und umsetzbar erweist, fließt in das Curriculum für digitale Zahnheilkunde ein.

So entsteht eine Fortbildung, die nicht nur Wissen vermittelt, sondern Orientierung gibt.



Begleitet und unterstützt

Art of Dentistry wird von einem engagierten Organisations- und Expertenteam persönlich begleitet.

Mit kurzen Wegen, viel Einsatz und einem offenen Ohr sorgen wir dafür, dass alle Inhalte aufeinander abgestimmt sind und ein stimmiges Gesamtbild entstehen kann.

Teilnehmende erhalten:

- Zugriff auf alle Kursinhalte
- Aufzeichnungen der einzelnen Module
- Organisatorische und technische Unterstützung

Bei Fragen stehen sowohl das Orga-Team als auch die Referenten jederzeit zur Verfügung – während des Curriculums und darüber hinaus.

Der Austausch endet nicht mit dem Kurs, sondern wird aktiv weitergeführt.

Eine Einladung

Art of Dentistry ist mehr als eine Kursreihe.

Es ist eine Plattform für alle, die digitale Zahnheilkunde gemeinsam weiterentwickeln möchten – im Austausch, im Diskurs und in einer starken Gemeinschaft.

Wer Teil dieser Reise sein möchte, findet im Curriculum den nächsten Schritt.



Munich Highlight Towers



09:00 Uhr - 17:00 Uhr



Dr. Christian
Leonhardt

Tx. Planning



16.01.26 -
17.01.26



Dr. Paul Leonhardt
Schuh

2d & 3D
Assessment



23.01.26-
24.01.26



Dr. Christian
Leonhardt

4D
Assessment



13.02.26-
14.02.26



ZT Fatih Birinci
ZTM Bastian Wagner

Design



13.03.26 -
14.03.26



ZTM Vincent Fehmer

Produktion



27.03.26 -
28.03.26



Dr. Marcus
Engelschalk

Digitale
Implantologie



17.04.26 -
18.04.26



Dr. Ina
Köttgen

Digitale
Kieferorthopädie



14.04.26-
15.04.26



Prof. Dr. Daniel Edelhoff

Prothetik



12.06.26-
13.06.26



Prof. Markus B.
Blatz

Ausblick



19.06.26 -
20.06.26

The
Art of
Digital
Dentistry



Experten Kontaktliste



Dr. Christian Leonhardt
Klinischer Leiter

christian@aodentistry.de



Prof. Markus B. Blatz
Wissenschaftlicher Leiter

markus@aodentistry.de



Dr. Paul Leonhardt Schuh

paul@aodentistry.de



ZT Fatih Birinci

fatih@aodentistry.de



ZTM Bastian Wagner

bastian@aodentistry.de



Dr. Marcus Engelschalk

marcus@aodentistry.de



Dr. Ina Köttgen

ina@aodentistry.de



ZTM Vincent Fehmer

vincent@aodentistry.de



Prof. Dr. Daniel Edelhoff

daniel@aodentistry.de



Tim Krone
Organisatorischer Leiter

tim@aodentistry.de



Alina Mühlthaler
Marketing

alina@aodentistry.de

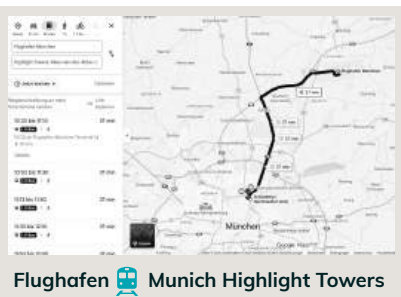
The
Art of
Digital
Dentistry

UNSERE LOCATION: MUNICH HIGHLIGHT TOWERS

Die Munich Highlight Towers begeistern mit moderner Glasarchitektur, weiten Blicken über Münchens Skyline und einem eleganten, urbanen Ambiente. Die lichtdurchfluteten Räume schaffen eine exklusive Atmosphäre, die perfekt zu unseren zukunftsorientierten Curricula passt und inspiriert.

Adresse:

Design Offices in den Munich Highlight Towers
Mies-van-der-Rohe-Straße 6
80807 München



DESIGN OFFICES
MÜNCHEN HIGHLIGHT TOWERS
ANFAHRTSPLAN

ORIGINALE VERKEHRSMITTEL
 Öffentliche Verkehrsmittel
 Mit dem eigenen Auto
 Mit dem eigenen Fahrrad
 Zu Fuß

ANREISE MIT DEM PKW
 Parkmöglichkeiten
 Einweisung zum Einparken
 Einweisung zum Einparken
 Einweisung zum Einparken

ADRESSE
 Mies-van-der-Rohe-Straße 6
 80807 München
 Telefon: +49 89 41111
 E-Mail: info@design-offices.de

Parkmöglichkeiten:

- PARK ONE (Wilhelm-Wagenfeld-Straß 8)
- Hotel Motel One München-Parkstadt Schwabing (Anni-Albers-Straße 10, 80807 München)

Der Weg auf das höchste Niveau der Zahnmedizin



GEHEIMES PASSWORT FÜR DIE REZEPTION:
Zu den Design Offices, 31. Stockwerk,
ich gehöre zu The Art of Dentistry



Restaurants

THE DINNER

Am Abend laden wir Sie ein, den Tag bei einem gemeinsamen Dinner stilvoll ausklingen zu lassen. Freuen Sie sich auf kulinarische Highlights in besonderem Ambiente – und auf die Gelegenheit, sich mit Referent:innen und Kolleg:innen auszutauschen, Kontakte zu vertiefen und neue Perspektiven zu gewinnen.



Restaurant Übersicht



19.06.2026



Der Brenner
Maximilianstr. 15
80539 München



Feinste Grillkunst



27.03.2026



Jaadin
Leopoldstr. 158
80804 München



Vietnamesische Küche



19.06.2026



Mezza Via
Sternstr. 21
80538 München



Italienische Küche

JAADIN

Leopoldstr. 158, 80804 München
27.03.2026



19:00 Uhr – 21:30 Uhr

Am 27.03.26 laden wir Sie herzlich ins Jaadin ein, um den Tag gemeinsam ausklingen zu lassen. Das stilvolle Restaurant steht für moderne orientalische Küche mit internationalen Einflüssen, frischen Zutaten und ein elegantes, entspanntes Ambiente.

Vietnamesische Küche

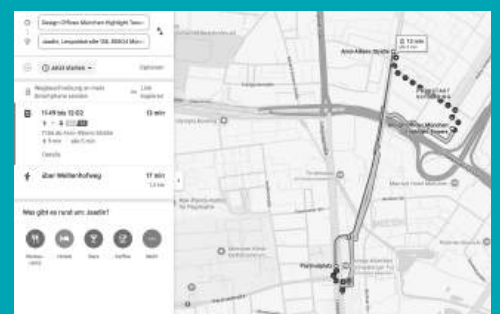
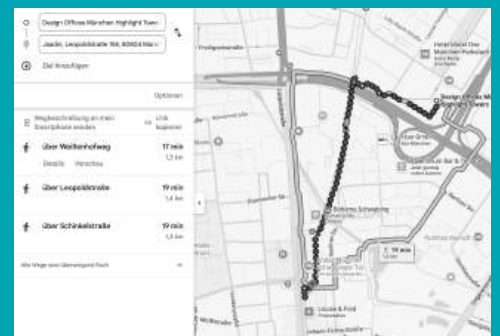
Essen inklusive Getränke exklusive

Anreise

Möglich mit Auto, Tram und zu Fuß

Parken:

Tiefgarage Schwabinger Tor (Einfahrt Johann-Fichte-Straße) mit 24/7 Zugang.



Mezza Via

Sternstr. 21 80538 München

19.06.2026



19:00 Uhr – 21:30 Uhr

Am 19.06.26 laden wir Sie herzlich ins Mezza Via ein, um den Tag gemeinsam ausklingen zu lassen. Das Restaurant ist bekannt für seine mediterran-orientalische Küche, fein abgestimmte Mezze und eine warme, gesellige Atmosphäre – perfekt für einen entspannten Abend.

Italienische Küche

Essen inklusive Getränke exklusive

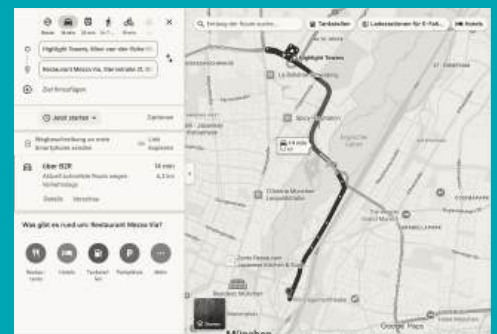
Anreise

Möglich mit Auto und U-Bahn

Parkmöglichkeit:

Parkhaus Hofbräuhaus

Thomas-Wimmer-Ring 9a, 80539 München





Agenda

Modul 1, Dr. Christian Leonhardt



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - Einführung: Zusammenhänge von Airway, Funktion,
09:45 Uhr Zahnhartsubstanz, Parodontologie und Ästhetik

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - Verschiedene Prinzipien vs. technische Machbarkeit
10:35 Uhr

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - Analyse von Patientenfällen (Fotoanalyse, Gesichtsanalyse,
11:45 Uhr Airway-Risikoprofil)

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - Digital Smile Design & visuelle Kommunikation
12:35 Uhr

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - Backward Planning (biologisch-funktionell vs. prothetisch
14:15 Uhr orientiert)

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - Aufbau einer Behandlungsstruktur: Single-Tooth Dentistry vs.
15:05 Uhr Multi-Tooth Dentistry, Risikoanalyse und Prognose

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - Chronologische Konzepte anhand von Patientenfällen
16:15 Uhr

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - Workflow strukturierter Therapieplanung
17:05 Uhr

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 1, Dr. Christian Leonhardt



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Kommunikation mit ZT, KFO, Myofunktionelle Therapie

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Integration parodontaler, funktioneller und ästhetischer Aspekte

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Entscheidungswege in komplexen Fällen

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Prognosemethoden & Outcome-Kontrolle

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Analyse realer Fälle: FGTP – analog & digital

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Diskussion, Fehlerquellen & Planungskriterien

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Vermittlung realistischer Behandlungsziele

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Simulations-Tools & Patient Education, Zusammenfassung & Feedback



Agenda

Modul 2, Dr. Paul Schuh



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Photographie Einführung

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Fotoprotokoll, Intra & Extraoral

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Intraorale Fotografie - Hands-On

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Extraorale Fotografie - Hands-On

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Ästhetische Parameter

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Smile Design im 2D-Raum

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Smilecloud - Hands-On

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Smilecloud - Hands-On

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 2, Dr. Paul Schuh



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Intraoral Scanner Theorie

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Intraoral Scanner Protokoll

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Scanning - Hands-On

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Scanning - Hands-On

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Smile Design im 3D Raum

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Smile Design im 3D Raum - Hands-On

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Fallbesprechung

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Entscheidungsbaum



Agenda

Modul 3, Dr. Christian Leonhardt



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - 09:45 Uhr Von der statischen zur dynamischen Okklusion – Übersicht & klinische Relevanz

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - 10:35 Uhr Integration von Zeit & Bewegung in Diagnostik und Therapie
Funktion als Brücke zwischen Biologie, Ästhetik & Airway

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - 11:45 Uhr Hands-On-Kois Fragebogen und Interpretation + WORKSHOP
Klassische vs. digitale Analyseverfahren Statisch (mit Hands-On)
Neue vs. Alte Methoden
Demonstration Intraoralscan und Bissnahme (Fehler erkennen, Wording), Shimstock-Protokoll
Modellbearbeitung WORKSHOP

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - 12:35 Uhr Design & Einsatz von Deprogrammern HandsOn Exocad
Indikationen · Anwendung · Hands-On in Exocad

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - 14:15 Uhr Modjaw-Aufnahme gegenseitig (Hands-On) TEIL I

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - 15:05 Uhr Modjaw-Aufnahme gegenseitig (Hands-On) TEIL II

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr Modjaw-Daten auswerten (Hands-On)

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - 17:05 Uhr Diskussion & Fallbesprechung
funktionelle Entscheidungswege · Fehleranalysen

5 Minuten Pause

17:05 Uhr - 18:00 Uhr Hands-on: Remontage der eigenen Fälle
Zentrik · MIP · CO · Umsetzung im Praxisworkflow

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 3, Dr. Christian Leonhardt



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - Integration DVT Daten (mittels AI Diagnostic Programmen Diagnocat)
09:45 Uhr Software-Integration- CASE
Smile Design · CAD/CAM · ExoCAD · Workflow für digitale Funktionsdiagnostik

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - Integration DVT Daten (mittels AI Diagnostic Programmen Diagnocat))
10:35 Uhr Software-Integration- CASE
Smile Design · CAD/CAM · ExoCAD · Workflow für digitale Funktionsdiagnostik

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - Natural HeadPosture
11:45 Uhr Struktur · Funktion · Behavior
Einfluss von Head Posture auf funktionelle Therapieentscheidungen

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr CMD/TMD

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - Assessment von A-Z und Diagnostik, Decision-Trees, Verknüpfung mit
14:15 Uhr Parodontologie, Prothetik & Ästhetik, Die Rolle der KFO
Risikoorientierte Therapieentscheidungen

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - Übertragung in Planungs- & Restaurationstools
15:05 Uhr Kommunikation zwischen Diagnostik · Planung · Technik
Anhand von interdisziplinären Fällen

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - Befundvermittlung an Patient:innen
16:15 Uhr Tools & Modelle · Aufklärung · Kommunikation · Feedback

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - Q&A & Entscheidungsbaum
17:05 Uhr Priorisierung · Workflow-Entscheidungen



Agenda

Modul 4, ZT Fatih Birinci &
ZTM Bastian Wagner



Freitag
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - 09:45 Uhr Datenkunde - Formate und deren Verarbeitung (stl, ply, dicom, mod, xml), EXOCAD, 3 Shape, Zirkonzahn

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - 10:35 Uhr Matching - das Assessment kombinieren, übliche Fehlerquellen

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - 11:45 Uhr Zahnformen

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - 12:35 Uhr Positionierung

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - 14:15 Uhr Aufstellung Smile Cloud Hands-On

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - 15:05 Uhr Aufstellung in EXOCAD

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr Aufstellung in EXOCAD Hands-On

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - 17:05 Uhr Aufstellung in EXOCAD Hands-On

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 4, ZT Fatih Birinci &
ZTM Bastian Wagner



Samstag
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Theorie: Ästhetisch funktionelles Interface, Statik, Dynamik, Spee

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Theorie: Ästhetisch funktionelles Interface Längenverhältnisse, Approximalkontakte, Parodontal, Skelletal, Emergenzprofile

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Anpassung vom Smile Design in EXOCAD im Hands-On

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Anpassung vom Smile Design in EXOCAD im Hands-On

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr EXOCAD Feedback

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Produktionsinterface

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Tipps und Tricks - eLab, Pontics, Guides

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Protokolle



Agenda

Modul 5, ZTM Vincent Fehmer



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Handwerk zum digitalen System

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Biologische Verantwortung

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Klinische Relevanz (diagnostik, TxPl.)

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Additiv vs. Substraktiv

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Keramiksysteme (Felspart, Glask., Zirkon)

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Neue Materialien

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Einzelzahn (frontzahn, seitenzahn)

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Quadranten (Frontzahn, Seitenzahn)

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 5, ZTM Vincent Fehmer



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Kurz & Langzeitprovisorien

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Implantatprothetik Einzel

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Implantatprothetik Quadrant

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Full Rehab

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Komplikationsmanagement

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Komplikationsmanagement

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Wissenschaft und Entscheidungsbäume

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Wissenschaft und Entscheidungsbäume



Agenda

Modul 6, Dr. Marcus Engelschalk



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - Grundlagen der digitale Implantologie Teil 1 (IOS, DVT, CT,
09:45 Uhr Drucker)

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - Grundlagen der digitalen Implantologie Teil 2 (DVT, Cephalometrie,
10:35 Uhr Facescan)

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - Grundlagen der OP Schablone Teil 1 (Entwicklung, Dimensionen,
11:45 Uhr Vorgaben)

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - Grundlagen der OP Schablone Teil 2 (Stackable guides, All-on-x)
12:35 Uhr

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - Implantat-Planung mittels Software (Grundlagen)
14:15 Uhr

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - Implantat-Planung mittels Software (praktische Umsetzung)
15:05 Uhr

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - Welches Implantat-System ist am digitalsten? Diskussion mit den
16:15 Uhr Teilnehmern

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - Fragerunde
17:05 Uhr

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 6, Dr. Marcus Engelschalk



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Verwendung von KI in der Implantologie

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Kommunikation der Therapeutischen Teams (ZA, ZT,
Planungcenter)

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Navigation in der Implantat-Chirurgie

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Augmented Reality in der Implantat-Chirurgie

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Der klinische Fall Teil 1 (Einzelzahn, Brücke)

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Der klinische Fall Teil 2 (All-on-x)

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Fallbesprechung

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Entscheidungsbaum



Agenda

Modul 7, Dr. Ina Köttgen



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr FGTP Protokoll - die chronologie der Planung

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Klassische Kieferorthopädie vs. Moderne Kieferorthopädie

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Grundlagen der Zahnbewegung

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Limitationen und Möglichkeiten

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Ausmessen der Transversalen Breite & Einführung in Verschiedene Software & Systeme

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Integration der Daten aus dem Assessment und der Diagnose

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Fronzahndrehung und Kippung - Demo

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Fronzahndrehung und Kippung - Hands On

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 7, Dr. Ina Köttgen



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Ästhetische KFO

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Präprothetisch KFO

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr FRS Theorie

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr FRS Hands On

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Vom Ersten bis zum letzten Termin (Assesement, Diagnose,
Limitationen, Retention)

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Therapie Beginn & Überwachung

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Assesement & Diagnostik

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Behandlungsplan am Beispielfall



Agenda

Modul 8, Prof. Dr. Daniel Edelhoff



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - Einführung in den aktuellen Stand der Prothetik, inkl.
09:45 Uhr herausnehmbarer ZE

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - Entstehung wissenschaftlicher Leitlinien
10:35 Uhr

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - Prothetischer Behandlungsbedarf
11:45 Uhr

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - Materialien in der festsitzenden Prothetik
12:35 Uhr

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - Festitzende Implantatprothetik
14:15 Uhr

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - Abrasionsgebiss, Ursachen, Klassifikation
15:05 Uhr

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - Behandlungsplanung, Erfassung von Risikofaktoren
16:15 Uhr

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - Vorbehandlungsmöglichkeiten komplexer Rehabilitationen
17:05 Uhr

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 8, Prof. Dr. Daniel Edelhoff



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - 09:45 Uhr Segmentale Umsetzung des Prototyps in definitive Restaurationen, Präparationstechnik

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - 10:35 Uhr Adhäsive Befestigungstechniken

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - 11:45 Uhr Komplexe Rehabilitation, Risikofaktoren und Reparatur

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - 12:35 Uhr Veneertechnik

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - 14:15 Uhr Okklusionsonlays

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - 15:05 Uhr Adhäsivbrücken

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr Okklusionsonlay

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - 17:05 Uhr Veneers

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 9, Prof. Markus B. Blatz



Freitag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr - Evidenzbasierte Zahnheilkunde und Behandlungsphilosophie mit
09:45 Uhr digitalen Hilfsmitteln

5 Minuten Pause

09:50 Uhr - Ästhetik und digitales "Smile Design" - Umsetzung am Patienten
10:35 Uhr

25 Minuten Pause

11:00 Uhr - Minimal-invasive anterior ästhetische Restaurationen digital
11:45 Uhr

5 Minuten Pause

11:50 Uhr - Minimal-invasive posteriore Restaurationen digital
12:35 Uhr

55 Minuten Pause

13:30 Uhr - Kronen und Brücken im digitalen Workflow
14:15 Uhr

5 Minuten Pause

14:20 Uhr - Kronen und Brücken im digitalen Workflow
15:05 Uhr

25 Minuten Pause

15:30 Uhr - Implantatgetragene Restaurationen im digitalen Workflow
16:15 Uhr

5 Minuten Pause

16:20 Uhr - Implantatgetragene Restaurationen im digitalen Workflow
17:05 Uhr

19:00 Uhr Abendessen



Agenda

Modul 9, Prof. Markus B. Blatz



Samstag

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09:00 Uhr -
09:45 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

5 Minuten Pause

09:50 Uhr -
10:35 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

25 Minuten Pause

11:00 Uhr -
11:45 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

5 Minuten Pause

11:50 Uhr -
12:35 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

55 Minuten Pause

13:30 Uhr -
14:15 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

5 Minuten Pause

14:20 Uhr -
15:05 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

25 Minuten Pause

15:30 Uhr -
16:15 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer

5 Minuten Pause

16:20 Uhr -
17:05 Uhr Fallvorstellung Teilnehmer



Bitte wieder abgeben:

- **Namensschild**
- EXOCAD Stick
- Laptop
- Datenschutzvereinbarung
- Maus
- Mauspad

