

— Studienprogramm —

— Start 2024 —

Postgraduale Masterstudiengänge der DTMD University

Master of Science Kieferorthopädie
(MSc)

Luxembourg



Digital Skills and
Jobs Coalition



Absolventen des HARANNI-Curriculums Kieferorthopädie: Sonderpreis **26.000 €**

Zeiten: (wenn nicht anders ausgeschrieben)

Freitag 13:00-17:00

Samstag 09:00-17:00

Sonntag 09:00-13:00

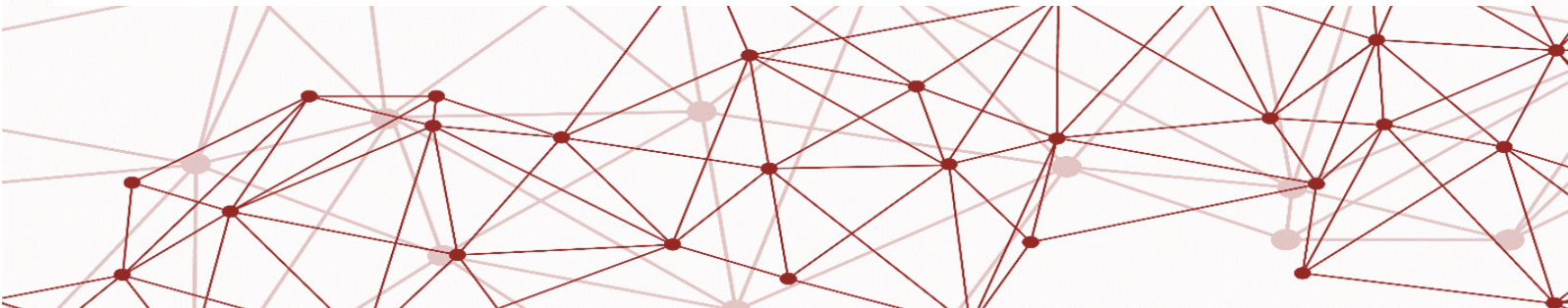
Monat	Tag & Uhrzeit	Modul	Dozierende	Ort
2024				
April	06.04 13:00-17:00	Modul 1a Digitale Lernverfahren und Methoden - Einführung in die Systeme der postgradualen Universität	Lucien André REUTER Prof. Dr. Ralf RÖBLER	ONLINE
	12.04. 13:00-17:00	Modul 3 Einführung in die Kieferorthopädie, Diagnostik I, Behandlungsmittel	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE

	13.04. 09:00-17:00	Modul 4 Diagnostik I Diagnostik II, Behandlungsplanung	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	14.04. 09:00-13:00	Modul 5 Diagnostik II Digitale Diagnostik	Dr. Karin Gronau	ONLINE
Mai	10.-12.05. 13:00-17:00 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 6 Anatomie: Wachstum, Knochen- und Zahnbewegung	Prof. Martyn COBOURNE (Englisch)	ONLINE
	19.05. 09:00-17:00	Modul 2a Wissenschaftliches Arbeiten – Präsentations- und Schreibtechnik I	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE
Juni	14.-15.06. 13:00-17:00 09:00-17:00	Modul 9 Festsitzende Techniken – Basics I Festsitzende Technik I-II, Digitale	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE

		feststehende Technik		
	16.06. 09:00-13:00	Modul 10 Festsitzende Techniken – Basics II Festsitzende Technik I, II, Digitale feststehende Technik	André KRANZUSCH	ONLINE
	21.-23.06. 13:00-17:00 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 7/8 Herausnehmbare Apparaturen im Milch- und Wechselgebiss	Prof. Padhraig FLEMING (Englisch)	ONLINE
September	13-14.09. 13:00-17:00 09:00-17:00	Modul 11 Festsitzende Techniken – Biomechanik I Biomechanik I	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	15.09. 09:00-13:00	Modul 12 (Teil 1) Festsitzende Techniken – Biomechanik II Festsitzende Technik III	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
November	10.11.	Modul 2b	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE

	09:00-17:00	Wissenschaftliches Arbeiten – Präsentations- und Schreibtechnik II		
	15.11. 13:00-17:00	Modul 16 Festsitzende Techniken – Spezialfälle II Digitale KFO-Scan, 3D-Druck, Inhouse Aligner; Aligner Behandlung	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	16.-17.11. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 16 Festsitzende Techniken – Spezialfälle II Aligner Behandlung I & II	Matthias PEPPER	ONLINE

Vorbereitung Fälle für Modul 13/14 Fallpräsentationen



2025

Januar	14.-16.01. 13:00-17:00 09:00-17:00 09:00-12:00	Modul 15 Festsitzende Techniken – Spezialfälle I Festsitzende Technik IV, V, VI - Spezialfälle	Dr. Martin BAXMANN	LUXEMBOURG
	16.01. 13:00-17:00	Modul 12 (Teil 2) Festsitzende Techniken – Biomechanik II Biegetechnik I	Dr. Martin BAXMANN	LUXEMBOURG
	17.01. 09:00-17:00	Modul 17/18 Festsitzende Techniken – Knochenverankerung I-II (Skelettale) Verankerung, Miniimplantate, Biegetechnik II	Dr. Martin BAXMANN	LUXEMBOURG
	18.-19.01. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 21 Fallpräsentation I – orthognathe Chirurgie	Dr. Amer ASKER (Englisch)	LUXEMBOURG

Behandlung verlagerter Zähne, KFO & Paro

Februar

07.-09.02.

13:00-17:00
09:00-17:00
09:00-13:00

Modul 13/14
Fallpräsentation

Dr. Martin BAXMANN

ONLINE

März

14.03
09:00-17:00

Modul 22
Fallpräsentation II – orthognathe
Chirurgie
Dysgnathie Chirurgie

Dr. Martin BAXMANN

ONLINE

April

13.04.
09:00-17:00

Modul 19/20
Logopädie, Dyskinesien
**Craniomandibuläre Funktion und
Dysfunktionen**

Dr. Martin BAXMANN

ONLINE

Mai

09.-10.05.

Modul 23/24

Dr. Oliver LIEBL

ONLINE

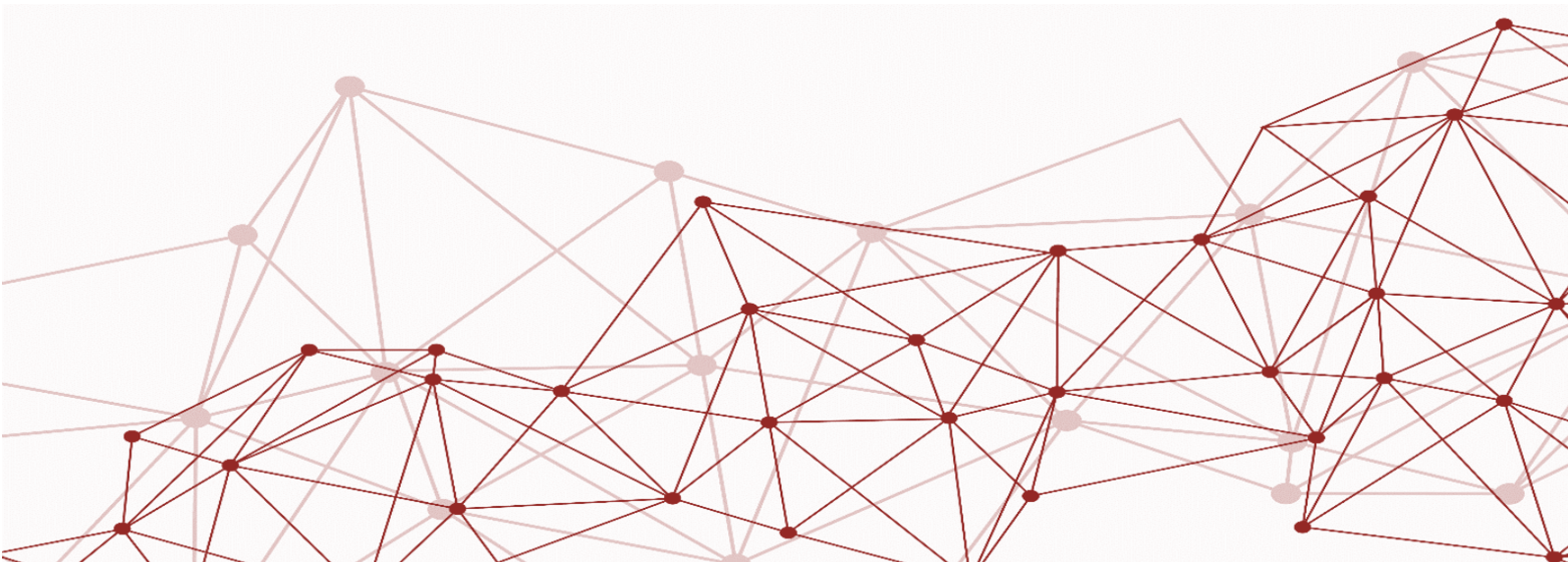
	13:00-17:00 09:00-17:00	Festsitzende Techniken – Spezialfälle I/II Digitale Appliance Design, Digitale Apparaturen für Transversale Probleme		
Juni	07.-08.06. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 1b/2c Wissenschaftliches Arbeiten Verfassen einer Masterthesis & Digitale Lernverfahren und Methoden – Einführung in die Onlinebibliothek der DTMD University	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL & Lucien André REUTER	ONLINE
Juli	01.07.	Die Phase des Schreibens der Master These beginnt		
August	16.-17.08. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 25 Festsitzende Techniken – Behandlungsabschluss Evidenzbasierte Kieferorthopädie I - II	Dr. Farooq AHMED (Englisch)	ONLINE

September	12.09. 09:00-17:00	Modul 26 Festsitzende Techniken – Ästhetische Kieferorthopädie Linguale Orthodontie	Dr. Steffen DECKER	ONLINE
	13.-14.09. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 26 Festsitzende Techniken – Ästhetische Kieferorthopädie Ästhetik, Präprothetik, Finishing, Zusammenfassung, FAQ	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
Dezember	31.12.	Abgabe der Master These		
2026				
Februar	14.-15.02. 09:00-17:00 09:00-17:00	Modul 27 Masterthesen Verteidigung	Dr. Martin BAXMANN Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE

Und Präsentation eines Falls

Abschlussfeier mit Urkundenübergabe

Erstes Wochenende im Juli 2026
Luxembourg



Reguläre Zeiten unserer Module:

13:00-17:00

09:00-17:00

09:00-13:00

An ganzen Tagen:

Erste Kaffeepause: 10.30 Uhr bis 10.45 Uhr

Mittagessen: 12.00 Uhr bis 13.00 Uhr

Zweite Kaffeepause: 15.30 Uhr bis 15.45 Uhr

(kann sich je nach Bedarf ändern)

Pausengetränke und Kaffee, Snacks sowie Mittagessen werden serviert und sind Preis bereits enthalten.

Für entsprechende Übernachtungen ist selbst Sorge zu tragen.

Die wissenschaftliche Leitung behält sich das Recht vor, auf Grund von Anfragen oder neuen wissenschaftlichen Fortschritten Änderungen am Inhalt vorzunehmen.

Module und/oder Veranstaltungsort können sich aufgrund von Krankheit oder anderen Gründen für die Verhinderung des Dozenten ändern.

Sie können uns jederzeit mit Ihren Fragen und Anregungen kontaktieren: info@dtmd.eu

<https://www.dtmd.eu/weiterbildung/master/>