

# — Studienprogramm —

## — Start 2024 —

Postgraduale Masterstudiengänge der DTMD University

Master of Science Kieferorthopädie  
(MSc)

WIEN



Digital Skills and  
Jobs Coalition



Monat	Tag & Uhrzeit	Modul	Dozierende	Ort
-------	---------------	-------	------------	-----

## 2024

April	06. 13:00-17:00	Modul 1a Digitale Lernverfahren und Methoden - Einführung in die Systeme der postgradualen Universität	Lucien André REUTER Prof. Dr. Ralf RÖßLER	ONLINE
	12. 13:00-17:00	Modul 3 Einführung in die Kieferorthopädie, Diagnostik I, Behandlungsmittel	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	13. 09:00-17:00	Modul 4 Diagnostik I <b>Diagnostik II, Behandlungsplanung</b>	Prof. Dr. Adriano CRISMANI Prof. Dr. Michael BERTL	ONLINE
	14. 09:00-13:00	Modul 5 Diagnostik II <b>Digitale Diagnostik</b>	Prof. Dr. Adriano CRISMANI Prof. Dr. Michael BERTL	ONLINE

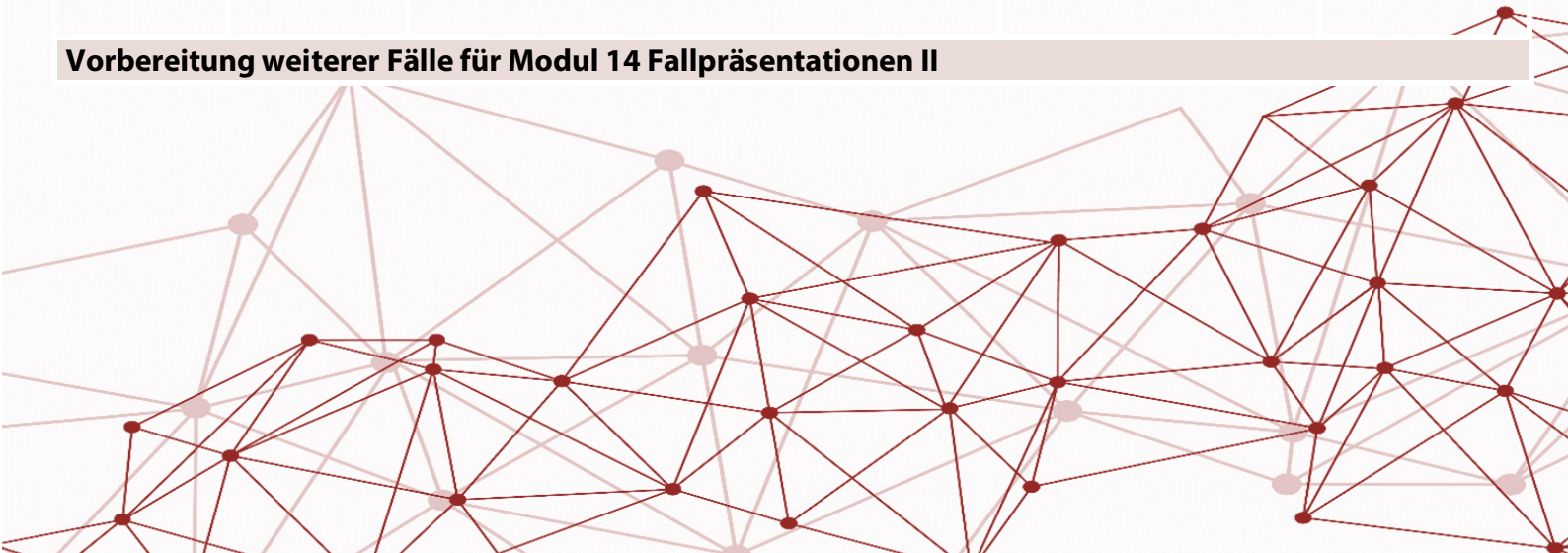
## Vorbereitung der eigenen Fälle für Modul 13 Fallpräsentationen I

<b>Mai</b>	17. 13:00-17:00	Modul 6 Anatomie: Wachstum, Knochen- und Zahnbewegung	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	18. 09:00-17:00	Modul 7/8 Herausnehmbare Apparaturen im Milch- und Wechselgebiss	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	19. 09:00-13:00	Modul 2a Wissenschaftliches Arbeiten – Präsentations- und Schreibtechnik I	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE
<b>Juni</b>	14.-15. 13:00-17:00 09:00-17:00	Modul 9 Festsitzende Techniken – Basics I <b>Festsitzende Technik I, II, Digitale festsitzende Technik</b>	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	16. 09:00-13:00	Modul 10 Festsitzende Techniken – Basics II	Dr. Martin BAXMANN André Kranzusch	ONLINE

		<b>Festsitzende Technik I, II, Digitale festsitzende Technik</b>		
<b>Juli</b>	26. 13:00-17:00	Modul 13 Fallpräsentation I	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	27.-28. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 11 Festsitzende Techniken – Biomechanik I <b>Biomechanik I</b>	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
<b>September</b>	13. 13:00-17:00	Modul 13 Fallpräsentation I	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	14. 09:00-17:00	Modul 12 Festsitzende Techniken – Biomechanik II <b>Festsitzende Technik III, Biegetechnik I</b>	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
<b>November</b>	10.11.	Modul 2b	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE

	09:00-13:00	Wissenschaftliches Arbeiten – Präsentations- und Schreibtechnik II		
	15.-17.11. 13:00-17:00 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 16 Festsitzende Techniken – Spezialfälle II <b>Digitale KFO-Scan, 3d-Druck, Inhouse Aligner; Aligner Behandlung</b>	Dr. Martin BAXMANN Matthias PEPPER	ONLINE

**Vorbereitung weiterer Fälle für Modul 14 Fallpräsentationen II**



## 2025

<b>Januar</b>	14.-16.01.  13:00-17:00 09:00-17:00 09:00-12:00	Modul 15 Festsitzende Techniken – Spezialfälle I <b>Festsitzende Technik IV, V, VI -          Spezialfälle</b>	Dr. Martin BAXMANN	Wien
	16.01.  13:00-17:00	Modul 10 Festsitzende Techniken – Biomechanik II <b>Festsitzende Technik III,          Biegetechnik I</b>	Dr. Martin BAXMANN	Wien
	17.01.  09:00-17:00	Modul 17/18 Festsitzende Techniken – Knochenverankerung I-II <b>(Skelettale) Verankerung,          Miniimplantate, Biegetechnik II</b>	Dr. Martin BAXMANN	Wien
	18.-19.01.  09:00-17:00	Modul 21 Fallpräsentation I – orthognathe	Dr. Amer Asker (English)	Wien

	09:00-13:00	Chirurgie <b>Behandlung verlagerter Zähne, KFO &amp; Paro</b>		
<b>Februar</b>	08.-09.02. 09:00-17:00 09:00-13:00	Modul 14 Fallpräsentation II	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
<b>März</b>	14.-15.03. 13:00-17:00 09:00-17:00	Modul 15 Festsitzende Techniken – Knochenverankerung I <b>(Skelettale) Verankerung, Miniimplantate</b>	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
	16.03. <b>09:00-17:00</b>	Modul 22 Fallpräsentation II – orthognathe Chirurgie <b>Dysgnathie Chirurgie</b>	Prof. Dr. Adriano CRISMANI Prof. Dr. Michael BERTL	ONLINE
<b>April</b>	12.-13.04.	Modul 18	Dr. Farooq AHMED	ONLINE

	9:00-17:00 09:00-13:00	Festsitzende Techniken – Knochenverankerung II <b>Biegetechnik II</b>	(Englisch)	
	13.04. 09:00-17:00	Modul 19/20 Logopädie, Dyskinesien <b>Craniomandibuläre Funktion und Dysfunktionen</b>	Dr. Martin BAXMANN	ONLINE
<b>Mai</b>	09.-10.05. 13:00-17:00 09:00-17:00	Modul 23/24 Festsitzende Techniken – Spezialfälle I/II <b>Digitale Appliance Design, Digitale Apparaturen für Transversale Probleme</b>	Dr. Oliver LIEBL	ONLINE
<b>Juni</b>	22.06. 09:00-17:00	Modul 1b/2c Wissenschaftliches Arbeiten Verfassen einer Masterthesis & Digitale Lernverfahren und Methoden	Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL & Lucien André REUTER	ONLINE



– Einführung in die Onlinebibliothek der  
DTMD University

**Juli**      01.07.      **Die Phase des Schreibens der Master These beginnt**

**August**      15.-17.08.      Modul 25  
Festsitzende Techniken –  
Behandlungsabschluss  
**Finishing der festsitzenden  
Behandlung, Apparaturentfernung,  
Retention**      Dr. Martin BAXMANN      ONLINE

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

**September**      12.-14.09.      Modul 26  
Festsitzende Techniken – Ästhetische  
Kieferorthopädie  
**Linguale Orthodontie, Ästhetik,  
Präprothetik**      Dr. Martin BAXMANN      ONLINE

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

**Dezember**      31.12.      **Abgabe der Master These**

# 2026

**Februar**

14.-15.02.

09:00-17:00

09:00-17:00

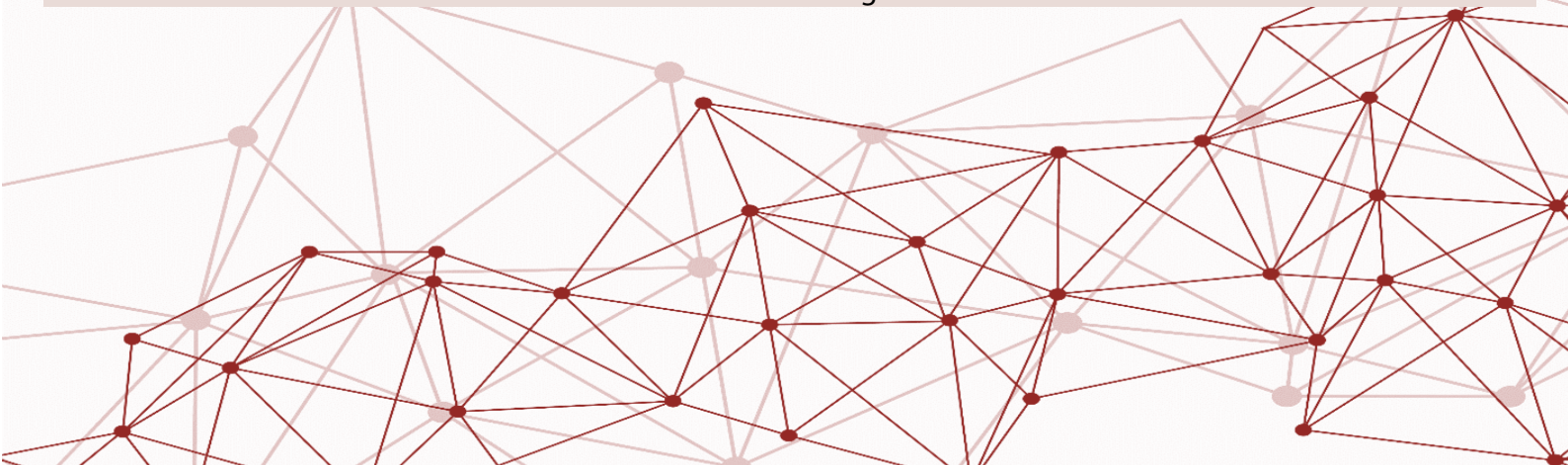
Modul 27

Masterthesen Verteidigung  
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.

<https://www.dtmd.eu/weiterbildung/master/>  
[info@dtmd.eu](mailto:info@dtmd.eu)