

— Studienprogramm —

— Start 2026 —

Postgraduate Studies

Master

Kieferorthopädie

HAMBURG

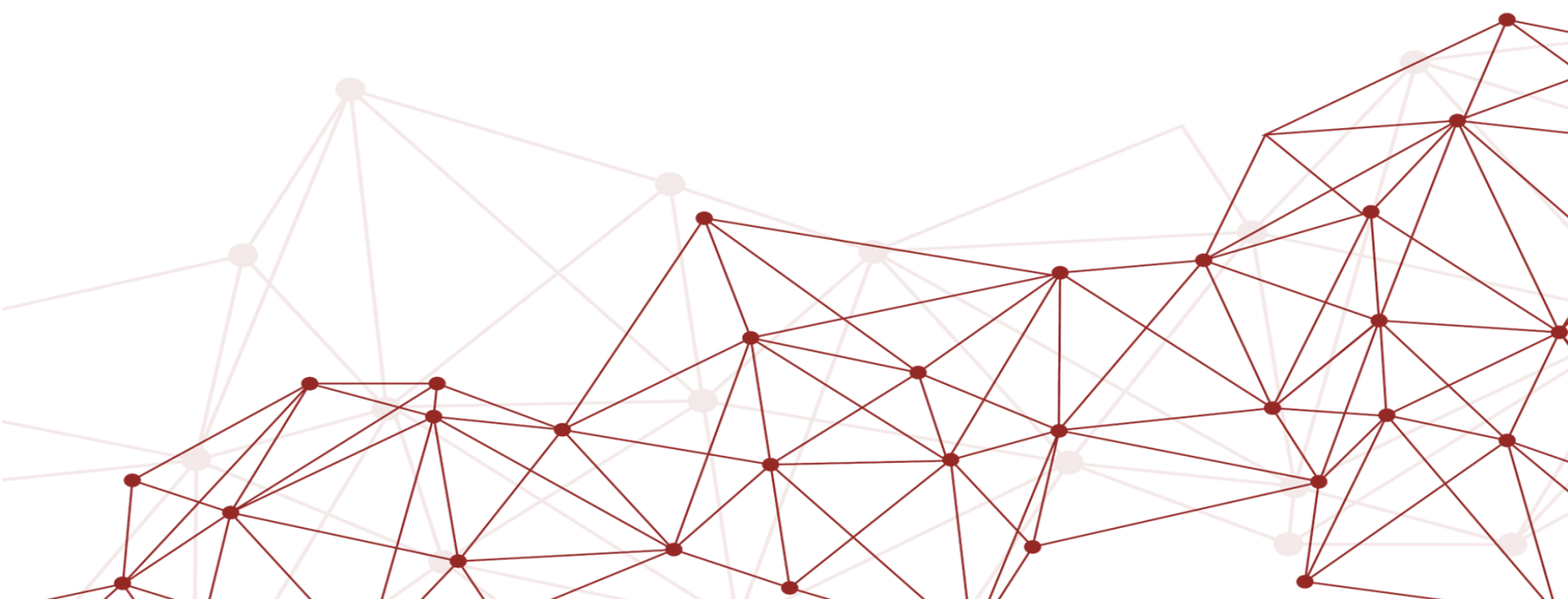
Start Sommersemester 2026

Zeiten (Wenn nicht anders angegeben):

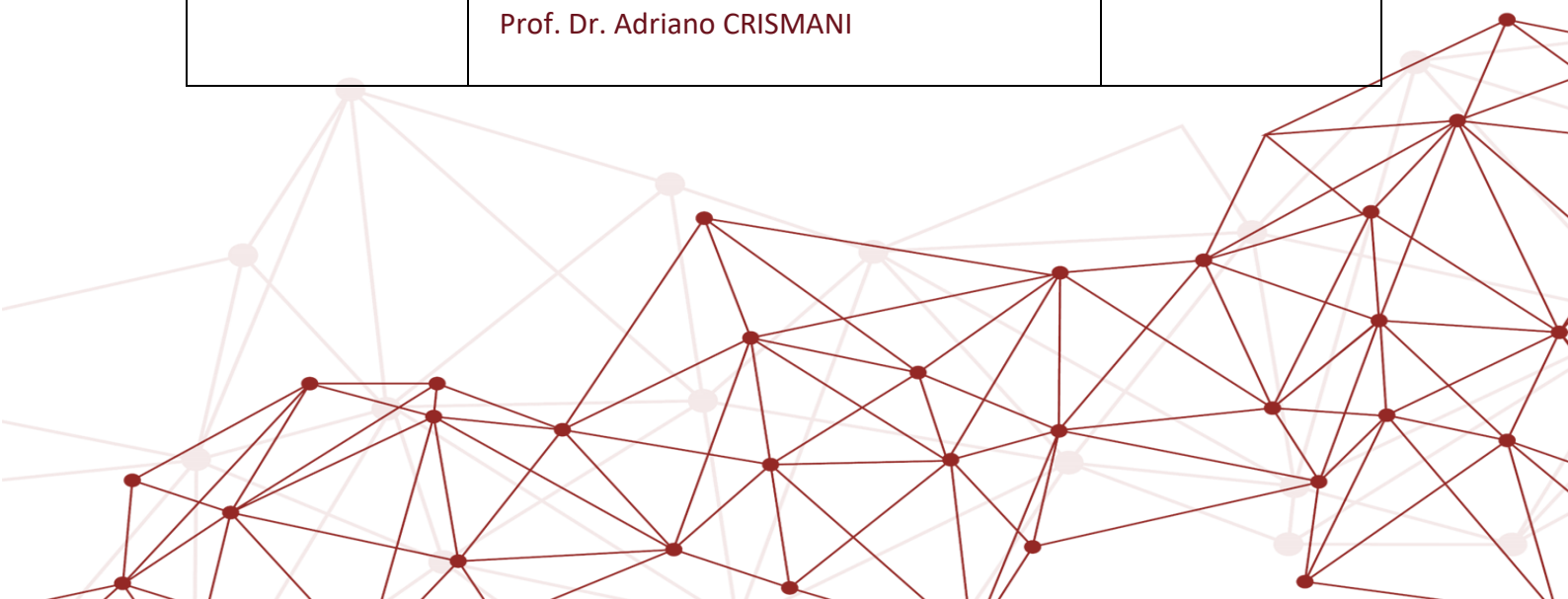
09:00-17:00 Uhr

Datum	Modul Titel	Ort
Semester 1		
Sonntag, 26.04.2026	Modul 1a Evidenzbasierte Kieferorthopädie Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE
17.-19.04.2026	Modul 3 Kieferorthopädische Diagnostik I – Klinische Untersuchung & Modellanalyse, Teil 1 Prof. Dr. Adriano CRISMANI Modul 4 Kieferorthopädische Diagnostik II – Kephalometrie & Digitale Bildgebung, Teil 1 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG
08.-10.05.2026	Modul 3 Kieferorthopädische Diagnostik I – Klinische Untersuchung & Modellanalyse, Angewandte Diagnostik Prof. Dr. Arzu Arı DEMIRKAYA Modul 4 Kieferorthopädische Diagnostik II – Kephalometrie & Digitale Bildgebung, Angewandte Diagnostik Prof. Dr. Arzu Arı DEMIRKAYA	ONLINE
Samstag, 13.06.2026	Modul 2 Kieferorthopädische Anatomie, Wachstum & Zahnbewegung, Teil 1 Prof. Dr. Arzu Arı DEMIRKAYA	ONLINE

Freitag, 26./27. 06.2026	Modul 2 Kieferorthopädische Anatomie, Wachstum & Zahnbewegung, Teil 2 Prof. Dr. Arzu Arı DEMIRKAYA	HAMBURG
10.-12.07.2026	Modul 5 Herausnehmbare Apparaturen & Funktionskieferorthopädie Prof. Dr. Arzu Arı DEMIRKAYA	HAMBURG

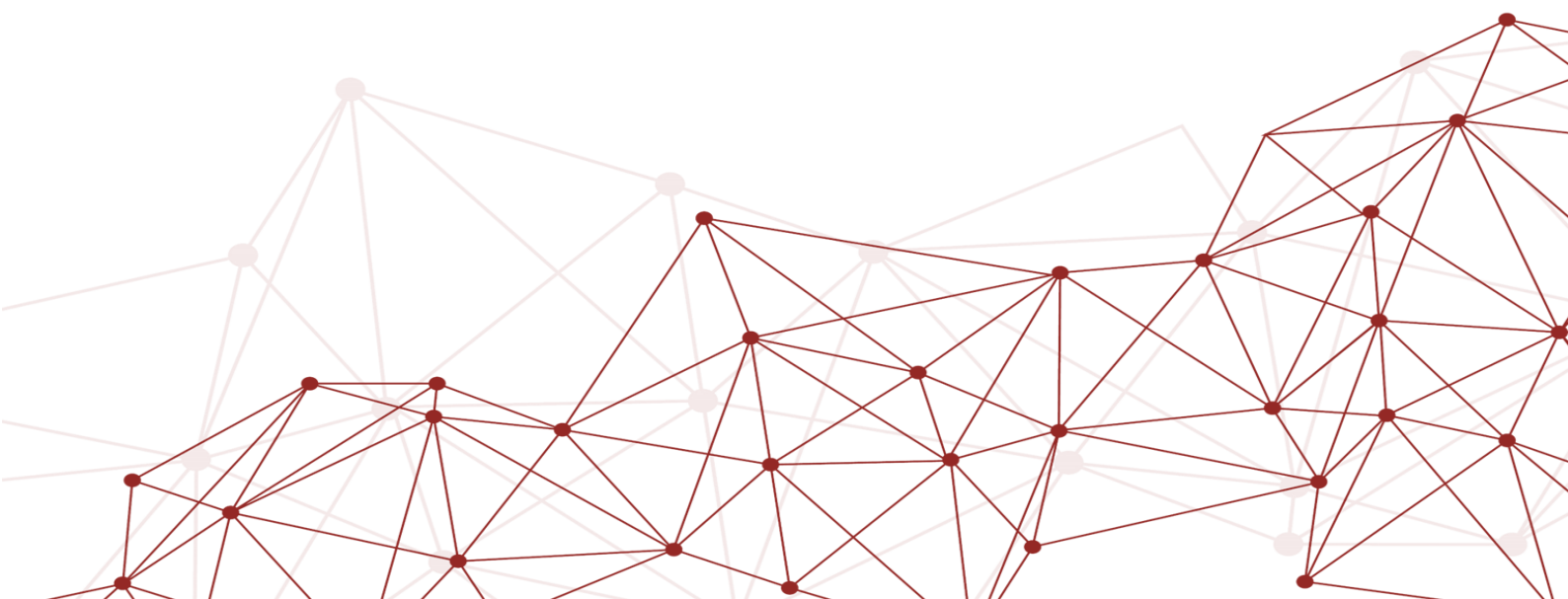


Datum	Modul Titel	Ort
Semester 2		
30.10.2026	Modul 6 Festsitzende Apparaturen – Grundlagen & Bracketsysteme, Teil 1 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	ONLINE
13./14.11.2026	Modul 10 Interdisziplinäre Funktionslehre: OSAS & Myofunktionale Therapie - Atmung, Logopädie und Einfluss auf das Wachstum Prof. Dr. Martin SANDER	ONLINE
20. – 21.11.2026	Modul 6 Festsitzende Apparaturen – Grundlagen & Bracketsysteme, Teil 2 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG
04.12.2026	Modul 7 Biomechanik I – Grundlagen der Kraftanwendung, Teil 1 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	ONLINE
05.12.2026	Modul 8 Biomechanik II & Spezialfälle, Teil 1 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	ONLINE
08./09.01.2027	Modul 7 Biomechanik I – Grundlagen der Kraftanwendung, Teil 2 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG
15./16.01.2027	Modul 8 Biomechanik II & Spezialfälle, Teil 2 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG



Datum	Modul Titel	Ort
Semester 3		
06.02.2027	Modul 11 Orthognathe Kieferchirurgie, Teil 1 Prof. Dr. Michael RASSE	ONLINE
19./20.02.2027	Modul 11 Orthognathe Kieferchirurgie, Teil 2 Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG
Sonntag, 07.03.2027	Modul 1b Evidenzbasierte KFO Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE
Termin folgt	Modul 12 Erwachsenen- und perioprothetische Kieferorthopädie Prof. Dr. Sinan ŞEN	ONLINE
Termin folgt	Modul 12 Erwachsenen- und perioprothetische Kieferorthopädie Prof. Dr. Sinan ŞEN 2 Tage Präsenz	HAMBURG
Freitag, 09./10.04. 2027	Modul 9 Verankerung und TADs Prof. Dr. Adriano CRISMANI	INNSBRUCK
30.04.- 02.05.2027	Modul 14 Aligner Therapie, Linguale Kieferorthopädie und Ästhetik Prof. Dr. Adriano CRISMANI	HAMBURG
Termin folgt	Modul 13 Aligner Planung & Digitaler Workflow Prof. Dr. Sinan ŞEN	HAMBURG

25./26.06.2026	Modul 15 Behandlungsabschluss, Retention & Stabilität Prof. Dr. Adriano CRISMANI	ONLINE
11.07. 2027	Modul 1c Evidenzbasierte KFO Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL	ONLINE
27.-29.08.2027	Modul 16 Fallpräsentation & Klinische Integration Prof. Dr. Martin SANDER	HAMBURG
01.07.2026	Die Phase des Schreibens der Master These beginnt	



Datum	Modul Titel	Ort
Semester 4		
31.12.2027	Abgabe der Masterthese	
18./19.03.28 01./02.04.28	Masterthese Verteidigung Dr. Martin SANDER Prof. Dr. Moritz KEBSCHULL Prof. Dr. Ralf RÖSSLER Prof. Dr. CRISMANI	ONLINE

Die Teilnahme an jedem Modul ist obligatorisch. Nach vorheriger Entschuldigung ist es möglich, ein versäumtes Modul in einem der anderen Jahrgänge nachzuholen.

Location Hamburg:

Labor Dr. F. W. Selbach GmbH & Co. KG
Beutnerring 9
21077 Hamburg, Deutschland

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.

support@dtmd.ch

