

# Referenten:

Priv.-Doz. Dr. Dr. Sven Holger Baum, Krefeld

Dr. Sachin Chhatwani, Witten

Prof. Dr. Gholamreza Danesh, Witten

Prof. Dr. Anton Friedmann, Witten

FZA Markus Fröhls, Emsdetten

ZA Tim-Boyke Janssen, Witten

Dr. Bassel Haddad, Iserlohn

Dr. Kai Hagemann, Essen

Dr. Michael Hegmann, Ahaus

Dr. Moritz Kanemeier, Münster

Dr. Felix Linnerz, Witten

Prof. Dr. Dr. Stephan Möhlhenrich, Witten

Dr. Dietmar Paddenberg, Paderborn

ZA. Jannik Steur, Witten

Dr. Werner Schupp, Köln

# Anmeldung

## Koordinator:

ZA Tim-Boyke Janssen

## Anmeldung:

Bitte melden Sie sich nur über folgende

E-Mail: [Jasmin.Pastuszka@uni-wh.de](mailto:Jasmin.Pastuszka@uni-wh.de)

Tel.: 02302 / 926-645

Fakultät für Gesundheit (Department für  
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde)  
Abteilung für Kieferorthopädie

Prof. Dr. Gholamreza Danesh  
Leiter der Abteilung und Lehrstuhlinhaber  
Alfred-Herrhausen-Str. 45  
58455 Witten



# Zahnklinik

Abteilung für Kieferorthopädie

Modulares Curriculum

Teil II

Kieferorthopädie

2025



# Abteilung für Kieferorthopädie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Abteilung für Kieferorthopädie der Universität Witten/Herdecke freut sich, das Pilotprojekt ‚Modulares postgraduales Curriculum‘ auch im Jahr 2025 anzubieten.

Dank unserer engagierten Referenten aus der Praxis und der Universität bieten wir im Rahmen dieses Pilotprojekts weiterhin ein strukturiertes Curriculum an, das eine fundierte Weiterbildung in der Praxis unterstützt.

Auch im Jahr 2025 richtet sich unser Angebot speziell an Assistent:innen in der kieferorthopädischen Weiterbildung. Die Module werden weiterhin in Präsenz durchgeführt und bleiben mit entsprechendem Nachweis kostenfrei.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Gholamreza Danesh

# Programm

<b>Modul 9</b>	<b>Bildgebende Verfahren in der Kieferorthopädie</b> Prof. Dr. Dr. Stephan Möhlhenrich, Witten	<b>Modul 14:</b>	<b>Residents for Residents</b> Dr. Moriz Kanemeier, Münster ZA Tim-Boyke Janssen, Witten Dr. Felix Linnerz, Witten ZA Jannik Steur, Witten
Fr. 31.01.2025 13-17 Uhr	Skelettale Altersbestimmung	Fr.25.07.2025 13-17 Uhr	Innovative Technologien in der Kieferorthopädie: <ul style="list-style-type: none"><li>• KI in KFO: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung</li><li>• Indirektes Kleben, Ortho Apps 3D, TAD match, Digital Mockup</li></ul>
<b>Modul 10:</b>	<b>Interdisziplinäre Behandlungskonzepte</b>	<b>Modul 15:</b>	<b>Herausnehmbare Therapie</b> FZA Markus Fröhls, Emsdetten
Fr. 28. 02. 2025 13-17 Uhr	<b>Parodontologie</b> Prof. Dr. Anton Friedmann, Witten	Fr. 26.09.2025 13-17 Uhr	Funktionen der herausnehmbaren kieferorthopädischen Apparaturen und deren Abrechnung nach BEL und BEB ZT
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der modernen Parodontologie,</li><li>• Der integrierte Therapieansatz in der Parodontologie und Kieferorthopädie</li><li>• Kieferorthopädie im parodontal vorgeschädigten Gebiss</li></ul>	<b>Modul 16:</b>	<b>Interdisziplinäre Behandlungskonzepte</b> Prof. Dr. Gholamreza Danesh, Witten
Fr.14.03.2025 13-17 Uhr	<b>Mund-, Kiefer- &amp; Gesichtschirurgie</b> Priv.-Doz. Dr. Dr. Sven Holger Baum, Krefeld	Fr. 31.10. 2025 13-17 Uhr	Kranio- und Orofaziale Fehlbildungen, LKG Behandlungskonzepte
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umstellungsosteotomie</li><li>• Zufriedenheit nach Interdisziplinärer Zusammenarbeit</li></ul>	<b>Modul 17:</b>	<b>Festsitzende Therapie</b> Dr. Michael Hegmann, Ahaus
<b>Modul 11:</b>	<b>Klasse III Therapie unter besonderer Berücksichtigung skelettaler Verankerung</b> Dr. Kai Hagemann, Essen	Fr.28.11.2025 13-17 Uhr	Selbstligierende Brackets; Vorteile und Nachteile
Fr.28.03.2025 13-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frühtherapie</li><li>• Regeltherapie</li><li>• Spättherapie</li></ul>	<b>Modul 18:</b>	<b>Aligner Therapie</b> Dr. Werner Schupp, Köln
<b>Modul 12:</b>	<b>Aligner Therapie</b> Dr. Bassel Haddad, Iserlohn Julian Winsauer, Graz	Fr.12.12.2025 13-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aligner: Historie &amp; Systeme</li><li>• Materialien &amp; Eigenschaften</li><li>• Effektivität &amp; Evidenz</li></ul>
Fr.11.04.2025 13-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scan to Smile</li><li>• Inhouse-Aligner Schritt für Schritt</li></ul>	<b>Modul 19:</b>	<b>Behandlungsplanung</b> Dr. Dietmar Paddenberg, Paderborn
<b>Modul 13:</b>	<b>Wachstum und Entwicklung</b> Dr. Sachin Chhatwani, Witten	Wird noch terminiert	Die rechtlichen Grundlagen der kieferorthopädischen Behandlungsplanung
Fr. 27.06.2025 13-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prinzipien des kraniofazialen Wachstums Mandibuläres Wachstum</li><li>• Funktionelle Matrix</li><li>• Entwicklung der Okklusion</li><li>• Physiologie von Atmung und Schluckakt</li></ul>		