

Weiterbildender Masterstudiengang
der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

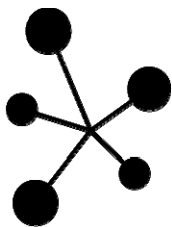
„Zahnärztliche Funktionsanalyse und -therapie
mit Computerunterstützung“



Voraussichtlicher Terminplan – Immatrikulation WS 2011/ 2012

Änderungen vorbehalten – Stand 20.12.2012 – Änderungen in grün

	Modulblöcke und –themen	Provider	Termine	Modulorte
I	Klinische und instrumentelle Grundlagen, Kiefergelenksdiagnostik			
1	Klinische Methoden und Techniken	OA Dr. Mundt	07.12.-09.12. 2011	Modulcluster 07.-12.12. 2011 Greifswald
2	Manuelle Methoden und Techniken	OA Dr. Mundt		
4	Kiefergelenkserkrankungen und orofasziale Beschwerden – Morphologische Grundlagen	Prof. Fanghänel, OÄ Dr. Miehe, Prof. Koppe	10./11.12. 2011	
3	Instrumentelle Methoden und Techniken	Prof. Kordaß	11./12.12. 2011	
II	Klinische Funktionsdiagnostik			
6	Klinische Funktionsanalyse und -diagnostik	Prof. Schmitter	20./21.01. 2012	Heidelberg
III	Manuelle Funktions- und Strukturanalyse			
7	Manuelle Funktions- und Strukturanalyse	Groot Landeweer	03./04.02. 2012	Westerburg
IV	Okklusionsbehelfe, klinische und wissenschaftliche Dokumentation			
5	Klinische Dokumentation einschließlich Computeranwendungen	Dr. Söhnel, Dr. Eigenwillig	19./20.04. 2012	Modulcluster 19.-23.04. 2012 Greifswald
11	Wissenschaftliche Literaturrecherche und Dokumentation	OÄ Dr. Ratzmann	20./21.04. 2012	
10	Okklusionsbehelfe/ Aufbisschienen	Prof. Bernhardt	22./23.04. 2012	
V	Spezielle Schmerzdiagnostik			
9	Chronische Kopf- und Gesichtsschmerzen	Prof. Türp, Dr. Nilges	11./12.5. 2012	Mainz
VI	Computergestützte und instrumentelle Verfahren			
8	Bildgebende Verfahren	Prof. Kordaß Prof. Hugger	28.-30.06. 2012	Düsseldorf
12	Computergestützte instrumentelle Funktionsdiagnostik			
VII	Funktionsdiagnostik und Zahnmedizinische Prothetik			
13	Funktionsdiagnostik und restaurative Zahnmedizin	Dr. Reusch	27.-29.09. 2012	Westerburg
14	Funktionsanalyse und Totalprothese			
VIII	Praxiskonzept I			
15	Informatische Unterstützung dentaler Entscheidungsprozesse	Dr. Reitz	25./26.01. 2013	Hamburg
IX	Praxiskonzept II			
16	Fallplanung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten	Dr. Janzen	22./23.03. 2013	Versmold
X	Interdisziplinäre Fallvorstellung			
17	Interdisziplinäre Fallbesprechung und -vorstellung	Prof. Bernhardt	19./20.04. 2013	Greifswald



Weiterbildender Masterstudiengang der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

„Zahnärztliche Funktionsanalyse und -therapie mit Computerunterstützung“



Erläuterungen und Modulübersicht

Die 17 Module des Studiengangs wurden in 10 Blöcke zusammengefasst. Das Ziel ist eine Reduzierung des Reiseaufwands. Jedes Modul ist aber weiterhin für sich selbstständig.

Zusätzlich zu den Modulen ist der Besuch eines wissenschaftlichen Kongresses, z.B. die Jahrestagung der DGFDT, innerhalb der Studienzeit als Studienleistung zu absolvieren. Hierfür wurde im Terminplan im November/Dezember 2012 Zeit eingeplant.

M	Thema	Modulart	ECTS-Punkte	BZÄK-/DGZMK-Punkte
1	Klinische Methoden und Techniken	Grundlagenmodul	2	18
2	Manuelle Methoden und Techniken	Grundlagenmodul	2	18
3	Instrumentelle Methoden und Techniken	Grundlagenmodul	2	18
4	Kiefergelenkserkrankungen und orofaziale Beschwerden	Grundlagenmodul	2	18
5	Klinische Dokumentation einschließlich Computeranwendungen	Grundlagenmodul	2	18
6	Klinische Funktionsanalyse und -diagnostik	Basismodul	2	18
7	Manuelle Funktions- und Strukturanalyse,	Basismodul	2	18
8	Bildgebende Verfahren	Basismodul	2	18
9	Chronische Kopf- und Gesichtsschmerzen	Basismodul	2	18
10	Okklusionsbehelfe/ Aufbissschienen	Basismodul	2	18
11	Wissenschaftliche Literaturrecherche und Dokumentation	Grundlagenmodul	2	18
12	Computergestützte instrumentelle Funktionsdiagnostik	Aufbaumodul	2	18
13	Funktionsdiagnostik und restaurative Zahnmedizin	Aufbaumodul	2	18
14	Funktionsanalyse und Totalprothese	Aufbaumodul	2	18
15	Informatische Unterstützung dentaler Entscheidungsprozesse	Aufbaumodul	2	18
16	Fallplanung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten	Aufbaumodul	2	18
17	Interdisziplinäre Fallbesprechung und -vorstellung	Anwendertrainingsmodul	6	18

	Besuch eines wissenschaftlichen Kongresses		1	
	Masterthesis		22	
	Masterkolloquium		1	

Aktuelle Informationen unter: www.masterzahn-greifswald.de