



Weiterbildender Masterstudiengang der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

„Clinical Dental CAD/CAM“

Terminplan 2.DG - WS 2013/2014

Änderungen vorbehalten - Stand 26.08.2013

M	Titel	Art	Provider	Termine	Modulort	HA-Abgabe
1	Klinische Anwendungen der CAD/CAM-Technologie	GM	Prof. Dr. S. Reich	Doppelmodul	Greifswald	
2	Okklusion und orale Physiologie – instrumentelle Verfahren zur Funktionsanalyse	GM	Prof. Dr. B. Kordaß	22.-25. November 2012		
3	Implementierung von CAD/CAM unter organisatorischen, betriebswirtschaftlichen und gesundheitsökonomischen Gesichtspunkten	GM	Dr. K. Wiedhahn	22./23. Februar 2013	Hamburg	01.05. 2013
4	Klinische und radiologische Dokumentation von Patientenfällen	GM	Prof. Dr. Ch. Benz	29./30. März 2013	München	
5	Chairside-3D-Anwendungen (Intensivtraining) – Schwerpunkt Präparation und adhäsive Befestigung	KM	Prof. Dr. R. Frankenberger Dr. B. Reiss	17./18. Mai 2013	Marburg	
6	CAD/CAM-Schwerpunkt Seiteneinzelzahnrestauration	KM	ZA P. Neumann	27.-29. Juni 2013	Berlin	
7	CAD/CAM-Schwerpunkt Fronteinzelzahnrestauration (einschließlich Veneers)	KM				
	Kongressbesuch (gem. §10 PO Zulassung zum Masterkolloquium)		In Eigenverantwortung zu besuchen z.B. Jahrestagung der DGCZ im September 2013 oder 2014			
11	CAD/CAM und Zahnersatz	AM	Prof. Dr. D. Edelhoff PD Dr. F. Beuer	18./19. Oktober 2013	München	
8	CAD/CAM-Schwerpunkt Gerüstgestaltung – Teamwork Labor-Praxis	KM	Dr. A. Baltzer ZTM V. Kaufmann-Jinoian	22./23. November 2013	Bad Säckingen	
9	Klinischer Einsatz von CAD/CAM – Schwerpunkt wissenschaftliche Recherche und Datenanalyse	GM	Prof. Dr. R. Luthardt	17./18. Januar 2014	Ulm	
10	CAD/CAM und Implantologie	AM	Dr. Dr. Lutz Ritter Prof. Dr. S. Reich	11./12. April 2014	Köln	
12	CAD/CAM und Änderungen der statischen und dynamischen Okklusion	AM	Dr. B. Reiss Prof. Dr. S. Reich Prof. Dr. B. Kordaß	Doppelmodul 03.-05. Oktober 2014	Aachen	
13	Fallvorstellung und interdisziplinäre Falldiskussion – Behandlungsstrategien und Planung bei komplizierten Patientenfällen	AM				
	Masterthesis		ca. Oktober 2014 - Mai 2015			
	Masterkolloquium		ca. Juni 2015 – September 2015			

Abkürzungen:

M: Modulnummer

GM: Grundlagenmodul

KM: Kernmodul

AM: Aufbaumodul