



# Weiterbildender Masterstudiengang der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald



## Digitale Dentaltechnologie

### Voraussichtlicher Terminplan – Immatrikulation WS 15/16

Stand 08.12.2016 - Änderungen vorbehalten

	Inhalte	Provider / Dozent	Detaillierte Zeiten	PL	Datum + Ort
	Empfang und Begrüßung Einführung in den Studiengang	Prof. Bernd Kordaß, Kristin Ostendorf, Dr. Sebastian Ruge	So, 28.02.2016	3	28.02.-06.03. 2016  Greifswald
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche	Dr. Andreas Söhnel, Dr. Stefanie Samietz	So-Mi, 28.02.-02.03.2016	30	
1.3	Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens	Arjan Stok, Prof. Dr. Dr. Dr. Dominik Groß	Do-Fr, 03.-04.03.2016	15	
1.2	Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation	Michael Mitteregger	Sa-So, 05.-06.03.2016	15	25.-30.04. 2016  HK Hotel Düsseldorf City
3.1	Funktionelle Anatomie und orale Physiologie	Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß	Mo-Di, 25./26.04.2016	15	
3.2	Methoden und Techniken zur Funktionsanalyse und biomechanischen Optimierung	Prof. Hans-Jürgen Schindler Dr. Daniel Hellmann	Mi-Do, 27./28.04.2016	15	
3.3	Grundlagen der Diagnostik und Therapie bei Funktionsstörungen – interdisziplinäre Aspekte	Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß	Fr-Sa, 29./30.04.2016	15	
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 1	PD Dr. Jörg Neugebauer	Do-Fr, 09./10.06.2016	15	09./10.06. 2016  Landsberg
4.1	Grundlagen der zahnmedizinischen Prothetik: Oralmedizinische Rehabilitation, Sanierungskonzepte, klinische Strategien	Prof. Reiner Biffar, Dr. Stefanie Samietz	Di-Mi, 20.-21.09.2016	15	20.09.-25.09. 2016  Greifswald
2.3	Angewandte dentale Informatik – aktuelle Softwareentwicklungen	Dr. Sebastian Ruge, ZTM Ralph Riquier	Do-Fr, 22.-23.09.2016	15	
2.2	Grundlagen der medizinischen Informatik und des Datenmanagements	Prof. Martin Staemmler	Sa-So, 24.-25.09.2016	15	
5.1	CAD-Systeme – Scanner, Softwareentwicklungen, digitale Planungswerkzeuge	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, Prof. Bernd Wöstmann	Mo-Di, 14./15.11.2016	15	14.-19.11. 2016  München
5.2	CAM-Systeme – dentale Technologie und Werkstoffe	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, ZTM Vincent Fehmer, Prof. Martin Rosentritt	Mi-Do, 16./17.11.2016	15	
5.3	Kombinierte CAD/CAM – Fertigungstechniken für digitale Versorgungsformen	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger	Fr-Sa, 18.-19.11.2016	15	
4.2	Planung und Fertigung oraler Rehabilitation – digitaler Workflow interdisziplinär	PD Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Josef Schweiger	Fr-Sa, 24.-25.02.2017	15	24.-26.02. 2017 München
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 2	Prof. Bernd Kordaß, Udo Plaster	Do-Fr, 29.-30.06.2017	15	29.06.-02.07. 2017 Greifswald
4.3	Prothetische Versorgung – gesundheitsökonomische Aspekte und Wirtschaftlichkeit	Dr. Björn Eggert	Sa-So, 01.-02.07.2017	15	
6.1	Implementierung von CAD/CAM unter organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten	ZTM Jürgen Mehlert, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	Mo-Do, 09.-12.10.2017	30	09.-14.10. 2017  Hamburg
6.2	Industrielle, labor- und praxisseitige Lösungen – Analyse verschiedener marktgängiger Systeme	ZTM Jürgen Mehlert, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	Fr-Sa, 13.-14.10.2017	15	

PL – Stunden Präsenzlehre

17 Modulschwerpunkte unterschiedlicher Länge entsprechen 20 Modulschwerpunkten à 15 h Präsenzlehre