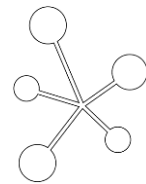


Weiterbildender Masterstudiengang
der Universität Greifswald
„Digitale Dentaltechnologie“



Terminplan 4. Durchgang

Stand vom 12.12.2025 - Termine in **BLAU** sind noch nicht endgültig bestätigt.

M	Inhalte	Provider / Dozent	PL	Ort und Zeitraum			
	Empfang und Begrüßung, Einführung in den Studiengang	Team Greifswald	3				
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 1)	Dr. Sebastian Ruge	5	23.-25.10. 2025	Greifswald		
3.1	Funktionelle Anatomie und orale Physiologie	Prof. Bernd Kordaß, Dr. Sebastian Ruge	10				
1.3	Qualitätsmanagement, rechtliche, und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens	Arjan Stok	10	Online 16.03.2026 (13:00-17:30) 17.03.2026 (08:00-12:30)			
1.3	Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation	Michael Mitteregger, Dr. Andreas Söhnle	10	23.04.2026	Greifswald		
1.3	Thema Ethik zu: Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens	Prof. Dominik Groß	10	24.04.2026			
2.3	Angewandte dentale Informatik – aktuelle Softwareentwicklungen	Dr. Sebastian Ruge, ZTM Ralph Riquier	15	25./26.04.2026			
2.2	Grundlagen der medizinischen Informatik und des Datenmanagements	Prof. Martin Staemmler	15	27./28.04.2026			
3.2	Methoden und Techniken zur Funktionsanalyse und biomechanischen Optimierung	Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß	15	3 Tage im Zeitraum 04.-08.05. oder 18.-22.05.2026	Düsseldorf		
3.3	Grundlagen der Diagnostik und Therapie bei Funktionsstörungen – interdisziplinäre Aspekte		15				
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 2)	Dr. Andreas Söhnle, Dr. Stefanie Samietz	15	Online Mi., 7.10.2026 (17:00-20:00) Fr., 9.10.2026 (12:00-19:00) Sa., 10.10.2026 (09:00-14:00)			
4.2	Planung und Fertigung oraler Rehabilitation – digitaler Workflow interdisziplinär	Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Josef Schweiger	15	November 2026	LMU München anschließend Landsberg		
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 1	PD Dr. Jörg Neugebauer	15				
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 2	Udo Plaster Prof. Bernd Kordaß	15	Januar oder Februar 2027	Nürnberg oder Greifswald		
4.1	Grundlagen der zahnmedizinischen Prothetik: Oralmedizinische Rehabilitation, Sanierungskonzepte, klinische Strategien	PD Dr. Stefanie Samietz PD Dr. Michael Rädel,	15	19./20.03.2027			
4.3	Prothetische Versorgung – gesundheitsökonomische Aspekte und Wirtschaftlichkeit	Dr. Björn Eggert	15	17./18.03.2027			
5.1	CAD-Systeme – Scanner, Softwareentwicklungen, digitale Planungswerkzeuge	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, Prof. Bernd Wöstmann	15	Juni 2027	München		
5.2	CAM-Systeme – dentale Technologie und Werkstoffe	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, ZTM Vincent Fehmer, Prof. Martin Rosentritt	15				
5.3	Kombinierte CAD/CAM – Fertigungstechniken für digitale Versorgungsformen	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger	15				
6.1	Implementierung von CAD/CAM unter organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten	ZTM Jürgen Mehler, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	30	September oder Oktober 2027	Hamburg		
6.2	Industrielle, labor- und praxisseitige Lösungen – Analyse verschiedener marktgängiger Systeme	ZTM Jürgen Mehler, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	15				
	Studienberatung Masterthesis	Kristin Ostendorf	2	Vor Beginn der Masterthesis	Greifswald oder online		
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 3: Recherche Masterthesis)	Team Greifswald	10				
Besuch eines wissenschaftlichen Kongresses		Besuch einer zweitägigen Tagung mit fachlichem Kongressprogramm mit Bezug zur Digitalen Dentaltechnologie (z.B. ADT oder in Sand in Taufers)					
Masterthesis		6 Monate Bearbeitungszeit					
Masterkolloquium		Nach der Masterthesis					

PL – Stunden Präsenzlehre (Zeitstunden inkl. Diskussionspausen) 17 Modulschwerpunkte unterschiedlicher Länge entsprechen 20 Modulschwerpunkten à 15 h Präsenzlehre