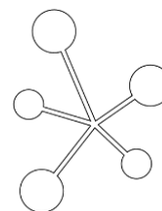


Weiterbildender Masterstudiengang der Universität Greifswald „Digitale Dentaltechnologie“



Terminplan 3. Durchgang

Stand vom 10.03.2023 - Termine in **BLAU** sind noch nicht endgültig bestätigt. Termine in **ROT** sind neu!

M	Inhalte	Provider / Dozent	PL	Ort und Zeitraum
	Empfang und Begrüßung, Einführung in den Studiengang	Team Greifswald	3	29.09. bis 03.10.2021 (Mi-So) Greifswald
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 1)	Dr. Andreas Söhnel	10	
1.2	Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation	Michael Mitteregger, Dr. Andreas Söhnel	10	
3.1	Funktionelle Anatomie und orale Physiologie	Prof. Bernd Kordaß, Dr. Sebastian Ruge	15	
1.3	Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens	Arjan Stok	10	Online 25./26.02.2022
2.2	Grundlagen der medizinischen Informatik und des Datenmanagements	Prof. Martin Staemmler 29./30.03.2022 (Di ganz + Mi halb)	15	29.03. bis 02.04.2022 (Di –Sa) Greifswald
1.3	Thema Ethik zu: Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens /	Prof. Dominik Groß 31.03.2022 (Do ganz)	10	
1.2	Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation			
2.3	Angewandte dentale Informatik – aktuelle Softwareentwicklungen	Dr. Sebastian Ruge, ZTM Ralph Riquier 01./02.04.2022 (Fr + Sa)	8	
3.2	Methoden und Techniken zur Funktionsanalyse und biomechanischen Optimierung	Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß	15	18.-20. September 2022 Düsseldorf
3.3	Grundlagen der Diagnostik und Therapie bei Funktionsstörungen – interdisziplinäre Aspekte	Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß	15	
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 2)	Dr. Andreas Söhnel, Dr. Stefanie Samietz	12	Online 28.10.2022, 14 – 19 Uhr 29.10.2022, 09 – 14 Uhr
4.2	Planung und Fertigung oraler Rehabilitation – digitaler Workflow interdisziplinär	Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Josef Schweiger	15	01.-02.03.2023 LMU München (am Nachmittag des 02.03. Wechsel nach Landsberg)
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 1	PD Dr. Jörg Neugebauer	15	03.-04.03.2023 Landsberg
4.1	Grundlagen der zahnmedizinischen Prothetik: Oralmedizinische Rehabilitation, Sanierungskonzepte, klinische Strategien	PD Dr. Stefanie Samietz PD Dr. Michael Rädels, 31.03. (Start 9 Uhr) bis 01.04. (ca. 17 Uhr)	15	31.03.-03.04.2023 Greifswald
4.3	Prothetische Versorgung – gesundheitsökonomische Aspekte und Wirtschaftlichkeit	Dr. Björn Eggert 02.04. (8:30 Uhr) bis 03.04. (Ende ca. 14 Uhr)	15	
2.1	Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 2	Prof. Bernd Kordaß, Udo Plaster	15	30.06. (Start 13 Uhr) bis 01.07.2023 (Ende ca. 16 Uhr) Nürnberg
	Studienberatung Masterthesis	Kristin Ostendorf	2	Online
1.1	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 3: Recherche Masterthesis)		8	
5.1	CAD-Systeme – Scanner, Softwareentwicklungen, digitale Planungswerkzeuge	Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, Prof. Bernd Wöstmann	15	Vorschlag aus München: 11.- 16.09.2023 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 Mehlert, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	30	Hamburg 06. - 11. November 2023
6.2	Industrielle, labor- und praxisseitige Lösungen – Analyse verschiedener marktgängiger Systeme	ZTM Jürgen Mehlert, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski	15	
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		