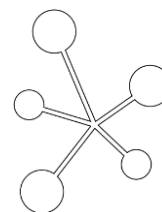


# Weiterbildender Masterstudiengang der Universität Greifswald „Digitale Dentaltechnologie“



## 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<br>(Mi-So)<br>Greifswald   |
| 1.1  | Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 1)   | Dr. Andreas Söhnel   | 10 |  |
| 1.2  | Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation  | Michael Mitteregger,<br>Dr. Andreas Söhnel   | 10 |  |
| 3.1  | Funktionelle Anatomie und orale Physiologie   | Prof. Bernd Kordaß,<br>Dr. Sebastian Ruge  | 15 |  |
| 1.3  | Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens                                     | Arjan Stok   | 10 | <b>Online</b><br>25./26.02.2022  |
| 2.2  | Grundlagen der medizinischen Informatik und des Datenmanagements  | Prof. Martin Staemmler<br>29./30.03.2022<br>(Di ganz + Mi halb)  | 15 | 29.03. bis 02.04.2022<br>(Di -Sa)<br>Greifswald  |
| 1.3  | Thema Ethik zu: Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens /                   | Prof. Dominik Groß<br>31.03.2022 (Do ganz)   | 10 |  |
| 1.2  | Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation  |  |    |  |
| 2.3  | Angewandte dentale Informatik – aktuelle Softwareentwicklungen  | Dr. Sebastian Ruge,<br>ZTM Ralph Riquier<br>01./02.04.2022 (Fr + Sa)   | 8  |  |
| 3.2  | Methoden und Techniken zur Funktionsanalyse und biomechanischen Optimierung   | Prof. Alfons Hugger,<br>Prof. Bernd Kordaß   | 15 | 18.-20. September 2022<br>Düsseldorf   |
| 3.3  | Grundlagen der Diagnostik und Therapie bei Funktionsstörungen – interdisziplinäre Aspekte                             | Prof. Alfons Hugger,<br>Prof. Bernd Kordaß   | 15 |  |
| 1.1  | Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 2)   | Dr. Andreas Söhnel,<br>Dr. Stefanie Samietz  | 12 | <b>Online</b><br>28.10.2022, 14 – 19 Uhr<br>29.10.2022, 09 – 14 Uhr                          |
| 4.2  | Planung und Fertigung oraler Rehabilitation – digitaler Workflow interdisziplinär                                     | Prof. Dr. Jan-Frederik<br>Güth,<br>ZTM Josef Schweiger   | 15 | <b>01.-02.03.2023</b><br>LMU München<br>(am Nachmittag des 02.03.<br>Wechsel nach Landsberg) |
| 2.1  | Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 1  | PD Dr. Jörg Neugebauer   | 15 | <b>03.-04.03.2023</b><br>Landsberg   |
| 4.1  | Grundlagen der zahnmedizinischen Prothetik: Oralmedizinische Rehabilitation, Sanierungskonzepte, klinische Strategien | PD Dr. Stefanie Samietz<br>PD Dr. Michael Rädels,<br><b>31.03. (Start 9 Uhr) bis</b><br><b>01.04. (ca. 17 Uhr)</b>                           | 15 | <b>31.03.-03.04.2023</b><br>Greifswald   |
| 4.3  | Prothetische Versorgung – gesundheitsökonomische Aspekte und Wirtschaftlichkeit                                       | Dr. Björn Eggert<br><b>02.04. (8:30 Uhr) bis</b><br><b>03.04. (Ende ca. 14 Uhr)</b>  | 15 |  |
| 2.1  | Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 2  | Prof. Bernd Kordaß,<br>Udo Plaster   | 15 | <b>30.06. (Start 13 Uhr) bis</b><br><b>01.07.2023 (Ende ca. 16 Uhr)</b><br>Nürnberg          |
|  | Studienberatung Masterthesis  | Kristin Ostendorf  | 2  | <b>Online</b>  |
| 1.1  | Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 3: Recherche Masterthesis)                               |  | 8  |  |
| 5.1  | CAD-Systeme – Scanner, Softwareentwicklungen, digitale Planungswerkzeuge  | Prof. Daniel Edelhoff,<br>ZTM Josef Schweiger,<br>Prof. Bernd Wöstmann   | 15 | <b>Vorschlag aus München:</b><br><b>11.- 16.09.2023</b><br>München                           |
| 5.2  | CAM-Systeme – dentale Technologie und Werkstoffe  | Prof. Daniel Edelhoff,<br>ZTM Josef Schweiger,<br>ZTM Vincent Fehmer,<br>Prof. Martin Rosentritt   | 15 |  |
| 5.3  | Kombinierte CAD/CAM – Fertigungstechniken für digitale Versorgungsformen  | Prof. Daniel Edelhoff,<br>ZTM Josef Schweiger  | 15 |  |
| 6.1  | Implementierung von CAD/CAM unter organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten                             | ZTM Jürgen Mehlert,<br>ZTM Ralph Riquier,<br>ZTM Siegbert Witkowski  | 30 | <b>Hamburg</b><br><b>06. - 11. November 2023</b>   |
| 6.2  | Industrielle, labor- und praxisseitige Lösungen – Analyse verschiedener marktgängiger Systeme                         | ZTM Jürgen Mehlert,<br>ZTM Ralph Riquier,<br>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  |    |  |