



Digitale Dentaltechnologie

Voraussichtlicher Terminplan – Immatrikulation WS 18/19

Stand 28.05.2018 - Änderungen vorbehalten

Termine in blau sind noch nicht endgültig bestätigt.

| M | Inhalte | Provider / Dozent | PL | Ort und Zeitraum |
|-----|---|--|----|--|
| | Empfang und Begrüßung Einführung in den Studiengang | Prof. Bernd Kordaß, Kristin Ostendorf, Dr. Sebastian Ruge | 3 | Greifswald 29.10. bis 04.11.2018 (Mo-So) |
| 1.1 | Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche | Dr. Andreas Söhnel, Dr. Stefanie Samietz | 20 | |
| 1.2 | Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation | Michael Mitteregger, Dr. Andreas Söhnel | 10 | |
| 1.3 | Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens | Prof. Dominik Groß (Freitag, 02.11.2018) | 10 | |
| 1.2 | Grundlagen der Kommunikation und wissenschaftlichen Präsentation | | | |
| 3.1 | Funktionelle Anatomie und orale Physiologie | Prof. Bernd Kordaß, Dr. Sebastian Ruge | 15 | Greifswald 20.-24.02.2019 |
| 2.3 | Angewandte dentale Informatik – aktuelle Softwareentwicklungen | Dr. Sebastian Ruge, ZTM Ralph Riquier 20./21.02.2019 (Mi/Do) | 15 | |
| 1.3 | Qualitätsmanagement, rechtliche und ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens | Arjan Stok 22.02.2019 (Fr) | 10 | |
| 2.2 | Grundlagen der medizinischen Informatik und des Datenmanagements | Prof. Martin Staemmler 23.+24.02.2019 (Sa+So) | 15 | |
| 3.2 | Methoden und Techniken zur Funktionsanalyse und biomechanischen Optimierung | Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß | 15 | |
| 3.3 | Grundlagen der Diagnostik und Therapie bei Funktionsstörungen – interdisziplinäre Aspekte | Prof. Alfons Hugger, Prof. Bernd Kordaß | 15 | Düsseldorf 08.-11.05.2019 (Mi-Sa) |
| 2.1 | Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 1 | PD Dr. Jörg Neugebauer | 15 | Landsberg 11. + 12.12.2019 |
| 4.2 | Planung und Fertigung oraler Rehabilitation – digitaler Workflow interdisziplinär | PD Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Josef Schweiger | 15 | München 13. + 14.12.2019 |
| | Studienberatung Masterthesis | Kristin Ostendorf | 2 | Greifswald März 2020 |
| 1.1 | Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Teil 2: Recherche Masterarbeit) | Dr. Anja Ratzmann | 10 | |
| 2.1 | Dentale Systeme zur digitalen Dokumentation – Teil 2 | Prof. Bernd Kordaß, Udo Plaster | 15 | |
| 4.1 | Grundlagen der zahnmedizinischen Prothetik: Oralmedizinische Rehabilitation, Sanierungskonzepte, klinische Strategien | Prof. Reiner Biffar, Dr. Stefanie Samietz | 15 | |
| 4.3 | Prothetische Versorgung – gesundheitsökonomische Aspekte und Wirtschaftlichkeit | Dr. Björn Eggert | 15 | |
| 5.1 | CAD-Systeme – Scanner, Softwareentwicklungen, digitale Planungswerkzeuge | Prof. Daniel Edelhoff, ZTM Josef Schweiger, Prof. Bernd Wöstmann | 15 | München 04.05.-09.05.2020 |
| 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 19.-24.10.2020 |
| 6.2 | Industrielle, labor- und praxisseitige Lösungen – Analyse verschiedener marktgängiger Systeme | ZTM Jürgen Mehlert, ZTM Ralph Riquier, ZTM Siegbert Witkowski | 15 | |

PL – Stunden Präsenzlehre (Zeitstunden inkl. Diskussionspausen)

17 Modulschwerpunkte unterschiedlicher Länge entsprechen 20 Modulschwerpunkten à 15 h Präsenzlehre