

Stand: 09.10.2014

Klinik/Institut:	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde
Name des Scheins:	Kurs der Technischen Propädeutik
Semester/Studienjahr:	1. und 2. Semester/ 1. Studienjahr
Zulassungsvoraussetzungen gemäß Studienordnung:	Allgemeine Hochschulreife und Zulassung zum Zahnmedizinstudium
Notwendige Veranstaltung(en) zum Scheinerwerb:	
Vorlesung/en:	Name 1: Kursbegleitende Vorlesung zum Kursus der Technischen Propädeutik Name 2: Werkstoffkunde I und Werkstoffkunde II
Seminar/Übung:	Im Rahmen des Kurses: Erstellen und Präsentation eines Vortrages zu einem vorgegebenen Themengebiet
Praktikum/Kurs: Pflichtunterrichtsstunden pro Student:	20 SWS (Gesamtsumme aus 1. und 2. Semester)
Sonstige:	
Art der Leistungskontrolle:	
Testat:	Anfertigung praktischer Arbeiten
Klausur:	Klausuren zum Inhalt des Kurses, der Seminare und der Vorlesung
Definierte Arbeiten: (z.B. Anzahl und Art der im Kurs zu erstellenden Arbeiten,	Modellherstellung, Umgang mit Artikulatoren, Modellation von Zähnen, Aufwachstechnik, Inlay- und Kronenherstellung in Metall, Herstellung von parodontal-gingival gelagerten

Punktesystem, Anwesenheit)	Teilprothesen Bei scheinpflichtigen Praktikumsveranstaltungen, Übungen und Seminaren des Studiengangs Zahnmedizin ist zum Erreichen des Lernziels eine regelmäßige Teilnahme erforderlich. Das Erfordernis einer regelmäßigen Teilnahme gilt als erfüllt, wenn nicht mehr als 10 Prozent der Unterrichtszeit unentschuldigt versäumt wurden.
Empfohlene Literatur:	K. M. Lehmann, E. Hellwig, H.-J. Wenz: Zahnärztliche Propädeutik, Deutscher Zahnärzte Verlag J. R. Strub, M. Kern, J. C. Türp, S. Witkowski, G. Heydecke, S. Wolfart: Curriculum Prothetik Bd. 1 - 3, Quintessenz H. F. Kappert, K. Eichner: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung Bd. 1 und 2, Thieme R. Marxkors, H. Meiners: Taschenbuch der zahnärztlichen Werkstoffkunde, Deutscher Zahnärzte Verlag A. Hohmann, W. Hielscher: Lehrbuch der Zahntechnik Bd. 1 - 3, Quintessenz
Besondere Hinweise:	