

Mündliche Prüfung					
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 Std.	6	7	Jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Mündliche Prüfung	a) Deutsch	a) 0 Std.	a) 180 Std.	a) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1) ... ein breites, fachbezogenes Grundlagenwissen umreißen ... Methoden wissenschaftlichen Arbeitens benennen</p> <p>Verständnis (2) ... die ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Funktionsbereiche oder angrenzende Fachgebiete verstehen</p> <p>Anwendung (3) ... wissenschaftliche Methoden und Instrumente für eine konkrete Fragestellung auswählen und anwenden</p> <p>Analyse (4) ... selbständig wissenschaftlich Arbeiten und Sachverhalte darstellen</p> <p>Synthese (5) ... Zusammenhänge verschiedener Disziplinen aus der Medizintechnik erläutern ... Themenfelder aus den Bereichen der Medizintechnik verständlich erklären</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) - Die Inhalte umfassen den Stoff aller Lehrveranstaltungen bis zum siebten Semester - Der Inhalt setzt sich aus mindestens zwei Veranstaltungen der beteiligten Lehrenden zusammen</p>				
4	<p>Lehrformen</p> <p>a)</p>				
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Keine</p>				
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>a) Prüfungsleistung 1M (Mündliche Prüfung) (6 LP)</p>				

7	Verwendung des Moduls Medizintechnik - Klinische Technologien B.Sc. (MKT)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Gerd Haimerl (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur