

Mündliche Prüfung					
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 Std.	6	7	Each semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Mündliche Prüfung	a) Deutsch	a) 0 Std.	a) 180 Std.	a) 1
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie...</p> <p>Wissen (1) ... die Grundlagen der Werkstoff- und Fertigungstechnik präsentieren</p> <p>Verständnis (2) ... die Zusammenhänge in der Werkstoff- und Fertigungstechnik an einem Praxisbeispiel erläutern</p> <p>Anwendung (3) ... das gelernte Wissen auf Problemstellungen transferieren</p> <p>Analyse (4) ... Lösungen für neue Aufgabenstellungen ermitteln</p> <p>Synthese (5) ... eigene Lösungsmethoden entwickeln</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Vom Thema der Prüfung abhängig</p>				
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Joint Course Assessment</p>				
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Abgeschlossenes Grundstudium und abgeschlossenes Praxissemester</p>				
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>a) Graded Assessment 1M (Oral Exam) (6 LP)</p>				

7	Verwendung des Moduls Werkstoff- und Fertigungstechnik B.Sc. (WFT)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein (Module Responsible)
9	Literatur a) Vom Thema der Prüfung abhängig