

| 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 |