

Jahresprojekt					
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 Std.	6	5 + 6	Jedes Semester	2 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Projektarbeit (Teil 1)	a) Deutsch	a) 1,13 Std.	a) 88,87 Std.	a) 1
	b) Projektarbeit (Teil 2)	b) Deutsch	b) 1,13 Std.	b) 88,87 Std.	b) 1
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie...</p> <p>Wissen (1) ... die Themenstellung und die Anforderungen beschreiben</p> <p>Verständnis (2) ... die gegebene Projektaufgabe zusammenfassen</p> <p>Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen auf die Problemstellung transferieren</p> <p>Analyse (4) ... Lösungen für die Projektaufgabe ermitteln</p> <p>Synthese (5) ... die gewählte Lösungsmethode realisieren</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Projektabhängig</p> <p>b) Projektabhängig</p>				
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Projekt</p> <p>b) Projekt</p>				
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Abgeschlossenes Grundstudium und themenabhängig Module aus dem 3. Semester</p>				

6	Prüfungsformen a) Studienleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (3 LP) b) Prüfungsleistung 1A (Praktische Arbeit) (3 LP)
7	Verwendung des Moduls Werkstoff- und Fertigungstechnik B.Sc. (WFT)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Ulrich Glostein (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Projektabhängig b) Projektabhängig