

Forschung 2					
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
PMM: PMM:	360 Std.	12	PMM: 2 PMM: 2	Jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Forschungsprojekt 2	Sprache a) Deutsch	Kontaktzeit a) 11,25 Std.	Selbststudium a) 348,75 Std.	Geplante Gruppengröße a) 15
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) ... ihr theoretisches Wissen aus dem Studium differenziert darstellen und identifizieren, wo/wie sie dieses Wissen auf den praktischen Arbeitskontext übertragen können</p> <p>Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen auf die Problemstellung transferieren</p> <p>Analyse (4) ... einen ausführlichen Bericht über die Tätigkeit erstellen und diesen präsentieren. ... Lösungen für die Projektaufgabe ermitteln ... einen ausführlichen Bericht über die Tätigkeit erstellen und diesen präsentieren.</p> <p>Synthese (5) ... die gewählte Lösungsmethode realisieren</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten.</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Die Inhalte des Forschungspraktikums/der Projektarbeit sind abhängig vom jeweiligen Forschungsprojekt und werden mit dem entsprechenden Projektbetreuer abgesprochen</p>				
4	<p>Lehrformen</p> <p>a) Praktikum/Labor</p>				

5	Teilnahmevoraussetzungen Keine Eingabe vorhanden
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1sbST (Studienarbeit) (12 LP)
7	Verwendung des Moduls Precision Manufacturing and Management M.Sc. (PMM) Precision Manufacturing and Management M.Sc. (PMM)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Bahman Azarhoushang (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Themenabhängig