

Praktisches Studiensemester						
Kennnummer	Workload 900 Std.	Credits/LP 30	Studiensemester 4	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Einführung Praktisches Studiensemester		a) Deutsch	a) 11,25 Std.	a) 78,75 Std.	a) 20
	b) Praktisches Studiensemester		b) Deutsch	b) 0 Std.	b) 720 Std.	b) 1
	c) Seminar: Praktisches Studiensemester		c) Deutsch	c) 11,25 Std.	c) 78,75 Std.	c) 20
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul, können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1) ... die innerbetrieblichen Zusammenhänge 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>b) Projektabhängig</p> <p>c) <u>Hinweis</u>: das semesterbegleitende Referat (Ausarbeitung + Präsentation) sind in englischer Sprache zu absolvieren.</p>					

4	Lehrformen a) Seminar b) c) Seminar
5	Teilnahmevoraussetzungen 54 Bonuspunkte aus dem Grundstudium
6	Prüfungsformen a) Studienleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (3 LP) b) Studienleistung 1sbB (Bericht) (24 LP) c) Studienleistung 1sbR (Referat) (3 LP)
7	Verwendung des Moduls Ingenieurpsychologie B.Sc. (IP)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Sebastian Dörn (Modulverantwortliche/r) Prof. Dr. Stephan Messner (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur b) Projektabhängig