

Thesis					
Kennnummer	Workload 540 Std.	Credits/LP 18	Studiensemester 7	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Bachelorarbeit b) Thesis Seminar	Sprache a) Deutsch b) Deutsch	Kontaktzeit a) 0 Std. b) 0 Std.	Selbststudium a) 360 Std. b) 180 Std.	Geplante Gruppengröße a) 1 b) 1
2	Lernergebnisse/Kompetenzen Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie... Wissen (1) ... die Themenstellung und die Anforderungen beschreiben Verständnis (2) ... die gegebene Projektaufgabe zusammenfassen Anwendung (3) ... die gelernten Grundlagen auf die Problemstellung transferieren Analyse (4) ... Lösungen für die Projektaufgabe ermitteln Synthese (5) ... die gewählte Lösungsmethode realisieren Evaluation / Bewertung (6) ... und diese anschließend bewerten				
3	Inhalte a) Vom Thema der Thesis abhängig				
4	Lehrformen a) b) Seminar				

5	Teilnahmevoraussetzungen Abgeschlossenes Grundstudium und alle Prüfungs- und Scheinleistungen aus den ersten 4 Fachsemester bestanden. Außerdem muss das Semesterprojekt abgeschlossen sein. Näheres ist in der „Ausführungsbestimmung für Abschlussarbeiten der Fakultät ITE“ in der jeweils gültigen Fassung geregelt.
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1T (Thesis) (12 LP) b) Prüfungsleistung 1R (Referat) (6 LP)
7	Verwendung des Moduls Ingenieurpsychologie B.Sc. (IP)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Verena Wagner-Hartl (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) vom Thema der Thesis abhängig