

Projektseminar						
Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
PEB:	180 Std.	6	PEB: 5	Jedes Semester	1 Semester	
MVB:			MVB: 5			
WIS:			WIS: 5			
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Projektseminar		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 157,5 Std.	a) 0
2	Lernergebnisse/Kompetenzen					
	Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde können die Studierenden					
	Wissen (1)					
	... erste projektbezogene Erfahrungen sammeln und einen Einblick in die projektbezogene Teamarbeit gewinnen.					
	... die Grundlagen des professionellen Projektmanagements benennen.					
	... die notwendigen Kenntnisse zur erfolgreichen Projektplanung umreißen.					
	Verständnis (2)					
	... Querverbindungen bestimmter Aspekte eines Problems zu unterschiedlichen Fächern erkennen.					
	... eine konkrete Aufgabenstellung interdisziplinär betrachten und bearbeiten.					
	Anwendung (3)					
	... das formale „Werkzeug“ Projektmanagement zur Bearbeitung konkreter Problemstellungen aus allen drei Studiengängen anwenden.					
	Analyse (4)					
	... eine selbstständige Recherche und Literaturstudium in die Lösung des Problems einbringen.					
	Synthese (5)					
	... die Zielsetzung, das Vorgehen sowie die erarbeiteten Ergebnisse in einer professionellen Präsentation darstellen.					
3	Inhalte					
	a) 1. Im Projekt werden hausinterne oder Industrieprojekte in Gruppen von je fünf bis sieben Studierenden bearbeitet.					
	2. Das Ergebnis des Projekts wird am Ende des Semesters von der Gruppe im Rahmen einer Präsentation vorgestellt.					
	3. Es werden Themen aus allen drei Bachelor-Studiengängen der Fakultät WING angeboten.					
4	Lehrformen					
	a) Seminar					
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Inhalte des Moduls Projektmanagement werden vorausgesetzt.					

Letzte Änderung: 17.08.2020

Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering B.Eng. (PEB) , SPO-Version: 14 , Stand vom: 22.01.2020

Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb B.Sc. (MVB) , SPO-Version: 14 , Stand vom: 22.01.2020

Wirtschaftsingenieurwesen – Industrial Solutions Management B.Sc. (WIS) , SPO-Version: 14 , Stand vom: 22.01.2020

6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1sbST (Studienarbeit) (6 LP)
7	Verwendung des Moduls Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering B.Eng. (PEB) Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb B.Sc. (MVB) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrial Solutions Management B.Sc. (WIS)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Hartmut Katz (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) abhängig von der konkreten Themenstellung des Projektes