

<b>Praktisches Studiensemester</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits/LP</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	
PEB:	900 Std.	30	PEB: 4	Jedes Semester	1 Semester	
MVB:			MVB: 4			
WIS:			WIS: 4			
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
	a) Einführung praktisches Studiensemester		a) Deutsch	a) 11,25 Std.	a) 78,75 Std.	a) 60
	b) Praktisches Studiensemester		b) Deutsch	b) 0 Std.	b) 720 Std.	b) 0
	c) Seminar: Praktisches Studiensemester		c) Deutsch	c) 11,25 Std.	c) 78,75 Std.	c) 60
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b>					
	Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde					
	<b>Wissen (1)</b> ... kennen die Studierenden nach Absolvierung des Praktischen Studiensemesters beispielhaft (weil auf ein Unternehmen bezogen) das betriebliche Umfeld, die Aufgaben und die Perspektiven, die sie später als Absolventen vorfinden werden.					
	<b>Verständnis (2)</b> ... verstehen die Studierenden, wie man theoretisch Gelerntes im beruflichen Umfeld praktisch anwendet und wie Aufgaben im Betrieb von der Aufgabenstellung bis zum Abschluss durchgeführt werden sollen.					
	<b>Anwendung (3)</b> ... können die Studierenden ansatzweise eine der Arbeit eines Wirtschaftsingenieurs vergleichbare Tätigkeit durchführen und dabei ihre an der Hochschule erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten einsetzen und vertiefen. Sie können danach präziser abschätzen, welche Art von Tätigkeit für sie am besten geeignet ist.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) - Orientierung bzgl. verfügbarer Angebote und Tätigkeiten</li> <li>- Arbeiten in einem Betrieb im Spektrum eines Wirtschaftsingenieurs</li> <li>- Erfahrungsbericht</li> </ul>					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Seminar</li> <li>b)</li> <li>c) Seminar</li> </ul>					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
	Keine Eingabe vorhanden					

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

<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> a) Studienleistung 1sbKO (Kolloquium) (3 LP) b) Studienleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (24 LP) c) Studienleistung 1R (Referat) (3 LP insgesamt für alle Teilprüfungsleistung dieser Lehrveranstaltung) c) Studienleistung 1sbB (Bericht)
<b>7</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering B.Eng. (PEB) Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb B.Sc. (MVB) Wirtschaftsingenieurwesen – Industrial Solutions Management B.Sc. (WIS)
<b>8</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Prof. Dr. Hartmut Katz (Modulverantwortliche/r)
<b>9</b>	<b>Literatur</b>