

<b>Technisches Englisch 2</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits/LP</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	
PEB:	90 Std.	3	PEB: 2	Jedes Semester	1 Semester	
MVB:			MVB: 2			
WIS:			WIS: 2			
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
	a) Technisches Englisch, Anforderungen siehe (9)		a) English	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 50
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b>					
	Nach Abschluss des Kurses beherrschen die Studierenden die Fertigkeiten der GER Stufe B 2.1.					
	<b>Wissen (1)</b>					
	... Die Studierenden werden befähigt, längere und komplexe Redebeiträge und Vorträge zu vertrauten Themen zu verstehen.					
	<b>Anwendung (3)</b>					
	... Die Studierenden können Artikel und Berichte über Probleme der Gegenwart lesen und verstehen sowie über eine Vielzahl von Themen klare und detaillierte Texte verfassen.					
	... Die Studierenden können sich so spontan und fließend verständigen, dass ein zielführendes Gespräch mit Muttersprachlern möglich ist.					
	... In vertrauten Situationen können die Studierenden sich an Diskussionen beteiligen und ihre Ansichten begründen und verteidigen.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>					
	a) 1. Themen: Innovation, Design, Systeme, Verfahren, Arbeitsabläufe, Risikoanalyse, Krisenmanagement					
	2. Grammatik: je nach Bedarf, Zeiten, Gerundien, Phrasenverben, If-Konstruktionen					
	3. Fertigkeiten: Vertieftes Leseverstehen, Diskutieren, Zusammenfassen, Präsentieren und Schreiben					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>					
	a) Seminar					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GER Stufe B 1.2 mit Note besser als 2,0 abgeschlossen</li> <li>- Eingangstest bestanden</li> <li>- gute Englischkenntnisse</li> </ul>					

Letzte Änderung: 02.06.2020

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) Prüfungsleistung 1K (50%) (Klausur) (3 LP insgesamt für alle Teilprüfungsleistung dieser Lehrveranstaltung) a) Prüfungsleistung 1sbA (50%) (Praktische Arbeit)
<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. Lutz Leuendorf (Modulverantwortliche/r)
<b>9</b>	<b>Literatur</b> a) Technical English: Vocabulary and Grammar, Summertown, ISBN 19027417 Grammar and Homework script Campus Furtwangen = Nr. 815