

<b>Technisches Englisch 1</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: 1	Jedes Semester	1 Semester	
MVB:			MVB: 1			
WIS:			WIS: 1			
<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>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b></p> <p>Nach Abschluss des Kurses beherrschen die Studierenden die Fertigkeiten der GER Stufe B 1.2.</p> <p><b>Wissen (1)</b> ... Die Studierenden werden befähigt, Redebeiträge und Vorträge zu vertrauten Themen zu verstehen, sowie auditiven und audiovisuellen Medien über aktuelle Ereignisse inhaltlich zu folgen.</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... Die Studierenden können Texte in gebräuchlicher Alltags- oder Berufssprache lesen und verstehen sowie über vertraute Themen einfache Texte verfassen.</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... Die Studierenden können an Gesprächen über vertraute oder persönlich interessante Themen teilnehmen und die meisten Situationen im Sprachgebiet bewältigen. ... Die Studierenden können in einfachen zusammenhängenden Sätzen Erfahrungen, Ereignisse, Träume, Hoffnungen und Ziele beschreiben und Meinungen und Pläne kurz erklären.</p>					
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></p> <p>a) 1. Themen: Berichte, Projekte, Design, Materialien, Zukunftstechnologien 2. Grammatik: Zeiten, indirekte Rede, Passiv, Adjektiven &amp; Adverbien, modale Hilfsverben, Bedingungssätze, Vergleiche und Superlative 3. Fertigkeiten: Vertiefung der 4 Grundfertigkeiten: Sprechen, Hören, Lesen, Schreiben 4. Berichte schreiben, Prozesse beschreiben, Informationen analysieren</p>					
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>a) Seminar</p>					
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>GER Stufe B 1.1, mittlere bis gute Englischkenntnisse</p>					

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 3, Pearson Longman, ISBN 978-1-4082-2947