

## Modulbeschreibung Business and Technical English

<b>Fachbereich</b>	WI
<b>Studiengang</b>	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
<b>Modulname</b>	Business and Technical English
<b>Modulnummer</b>	WI-B.205
<b>Modultyp</b>	Pflicht
<b>Modul-Verantwortlicher</b>	Dr. Berndt (Fachbereich Grundlagen)
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden verfügen über einen Sprachwortschatz, der grundlegende geschäftliche und technische Sachverhalte abdeckt. Sie können einfache technische Gegebenheiten schriftlich und mündlich in Englisch darstellen und sich hierüber mit Fachkollegen austauschen. Sie erhalten eine Einführung in die Geschäftssprache. Das Niveau entspricht dem Level B2-C1 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens.
<b>Inhalt</b>	<b>Studium (Campus):</b> Campus, EAH, Einrichtungen, Studentenleben <b>Business English:</b> Company structure/ legal status/ <b>Geschäftliches Englisch (business letters)</b> Englischer Geschäftsbrief <b>Language of maths and measurement:</b> Maßeinheiten; Maßangaben und Messgeräte, math. Gleichungen, geometr. Formen, Zahlen bis $10^9$ <b>Geräte/ Werkzeuge Engineering devices/ instruments/ tools</b> Funktionsweise, Anwendung
<b>Lehrform(en) (V,Ü,S,P)</b>	2 SWS Ü
<b>Literaturangaben</b>	/1/ Ibbotson, Cambridge English for Engineering, Cambridge, 2008 /2/ Büchel/Carey/Schäfer, Technical Milestones, Stuttgart, 2007 /3/ Glendinning, Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering, Oxford /4/ Rembold/Nnaji/Storr, Computer Integrated Manufacturing /5/ Business English, Oxford University Press /6/ Technical English 3 und 4, Pearson-Longman 2010 /7/ Fachartikel aus Fachzeitschriften, Internetforen
<b>Lehrmaterialien</b>	Handouts, Videosequenzen, Hörübungen
<b>ggf. Lernformen</b>	praktischer Unterricht
<b>Niveaustufe</b>	Bachelor

<b>Semester (WS/SS)</b>	WS und SS
<b>Semesterlage (Studiensemester)</b>	2.
<b>Erforderliche Vorkenntnisse</b>	Fachhochschulreife
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	veranstaltungsbegleitender Leistungsnachweis (kann gemäß Prüfungsordnung geändert werden)
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
<b>Leistungspunkte (ECTS credits)</b>	3
<b>Arbeitsaufwand (work load)</b>	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
<b>Veranstaltungsort</b>	EAH Jena
<b>Veranstaltungszeit</b>	Laut Stundenplan
<b>Veranstaltungssprache(n)</b>	Englisch