

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Modulbeschreibung

Bachelor Mechanical and Process Engineering

Modul Nr.		Titel	Englisch IV
SWS	2	Professorin	Prof. Dr. phil. Christine Sick
ECTS	2	Lehrform	Sprachlehrveranstaltung
		Nachweis	Abschlussklausur
Sprache	Englisch ggf. Deutsch	Vorleistungen	Module MAB.1.6.EN1, MAB.2.7.EN2, MAB.3.11.EN3

Ziele

Das zweistündige Wahlpflichtfach *Englisch IV* baut auf den Pflichtfächern *Englisch I, II und III* auf, nach deren Abschluss die Studierenden im berufsbezogenen Englisch ausgehend vom Niveau B1 (*Threshold*) des mittleren Bildungsabschlusses das Niveau B2 (*Vantage*) des Europäischen Referenzrahmens erreicht haben sollen.

Durch die integrierte Schulung der vier Grundfertigkeiten Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechfertigkeit und Schreibfertigkeit vertieft die Lehrveranstaltung auf einem höheren Niveau die in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen erworbenen Fertigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Pragmatik, Lexik und Grammatik in exemplarisch ausgewählten Situationen und Themenbereichen, die für die Studierenden und ihr späteres Berufsfeld relevant sind. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei vor allem auf dem Lesen und Verarbeiten englischsprachiger Fachliteratur einschließlich des Verfassens englischer und deutscher Zusammenfassungen von wissenschaftlichen Texten sowie dem Führen von Verhandlungen in der Fremdsprache.

Inhalt

Die Lehr/Lernmaterialien und das Curriculum, die ständig überarbeitet und an den Bedarf der Wirtschaft und die Bedürfnisse der Studierenden angepasst werden, beinhalten im einzelnen vor allem folgende Schwerpunkte im Bereich der Situationen und Themenbereiche:

- How good are your business manners?
- Intercultural communication in business
- Negotiating a contract (Writing and understanding quotations and formal business letters in general; negotiating a contract face to face and on the telephone)
- How good is your technical English?
- Understanding difficult scientific texts and lectures: e.g. Control devices
- Reading and summarising difficult scientific texts: e.g. Solar energy

Außerdem werden in diesem Semester weitere grundlegende Grammatikkapitel vertieft (z.B. *Relative Clauses, Participles*) sowie das fachbezogene Vokabular erweitert.

Literatur / Materialien

- C. Sick, S. Eichhorn-Jung: *TechnoPlus Englisch. Ein multimediales Sprachlernprogramm für Technisches Englisch und Business English*. CD-ROM. EUROKEY.
- *Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch. Neue Ausgabe*. Klett.
- *Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch. Übungsblätter*. Klett.
- *Noten ok! Englisch - Klasse 11-13*. Vokabellernprogramm auf CD-ROM mit Sprachausgabe. Klett.
- M. Ibbotson: *Professional English in Use: Engineering*. Technical English for Professionals. CUP.
- R. Murphy: *English Grammar in Use*. A self-study reference and practise book for intermediate students. OUP. (Mit CD-ROM).
- P. Emmerson: *Business Grammar Builder*. Macmillan.
- *PONS Großwörterbuch für Experten und Universität*. PONS.
- *PONS Lexiface. Professional English* (CD-ROM). PONS.
- *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (mit CD-ROM). Macmillan.
- *Longman Dictionary of Contemporary English* (mit CD-ROM). Longman.