

Technical English

Datenfeld	Erklärung
Titel	Technical English
Credits	5
Autorenschaft/ Verantwortlichkeit	Professor Uwe Bellmann, HTWK Leipzig
Präsenzzeit	1 x 270 Minuten, wöchentliche Audiokonferenz, + Prüfung
Lerngebiet	Fremdsprache
Lernziele / Kompetenzen	<p>Lernziel ist englischsprachige Kompetenz auf Gebieten der Informatik auf hohem Mittelstufenniveau (Upper-Intermediate Level) bzw. Stufe C1.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.</p> <p><i>e-Xplore Technical English!</i> unterstützt den Erwerb und die Festigung der rezeptiven bzw. reproduktiven sprachlichen Fertigkeiten: Leseverständnis, Hörverständnis, gelenktes Schreiben und gelenktes Sprechen im Sinne von Phonetik. Wortschatz- und Terminologiearbeit gehören dazu, und auch Grammatikkenntnisse werden aufgefrischt und geübt.</p> <p>Das Modul enthält drei C-Tests zur Wissensüberprüfung.</p> <p>Die produktiven sprachlichen Fertigkeiten freies Sprechen und freies Schreiben werden in den Präsenzveranstaltungen, Audiokonferenzen und Einsendaufgaben trainiert.</p>
Voraussetzungen	Niveau B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen
Niveaustufe	Vorgesehen für das 4. Studienplansemester.
Lernform	Multimedial aufbereitetes Online-Studienmodul zum Selbststudium mit zeitlich parallel laufender Online-Betreuung (E-Mail, Chat, Einsendaufgaben u. a.) sowie Präsenzphasen (s. o.)
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Im Sommersemester
Präsenzinhalte q physisch notwendig q online möglich	Presentation skills Job applications Meetings and negotiations Diskussion
Prüfungsvorleistungen und Prüfungsform	Präsentation, mündliche Prüfung
Literatur	Pocklington, J., Schultz, P., Zettl, E. (2004) <i>Bewerbungen auf Englisch</i> . Berlin: Cornelsen Verlag Gibson, R. (2000) <i>Intercultural Business Communication</i> , Berlin : Cornelsen Verlag Powell, M. (2005) <i>Presenting in English</i> . Ismaning: Hueber Verlag
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Englisch angeboten
Inhalte	<p>Die Units von <i>e-Xplore Technical English!</i> sind an den Kurseinstiegsvoraussetzungen, Interessen und professionellen Bedürfnissen Studierender der Informatik ausgerichtet. Sie sind relevanten fachlichen, lexikalisch-terminologischen, funktionalen und grammatischen Schwerpunkten gewidmet.</p> <p>Zentrale Bestandteile der Units sind sowohl Lesetexte als auch Hörtexte, letztere in Form von Video- und/oder reinen Audiopräsentationen, die unterschiedliche relevante Textsorten repräsentieren. Diese Lese- und Hörtexte werden mit geeigneten Aufgabenstellungen und Übungen eingeführt und nachbereitet, z. B. mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben zur Informationsrecherche, • Wortschatz- und Terminologieeinführungen, • Grammatikeinführungen, • Textrekonstruktionsaufgaben, sowohl in Form von C-Tests als

auch in Form anderer Lückentexte,

- Multiple-Choice-Tasks,
- Matching-Tasks,
- Diktatübungen,
- Ausspracheübungen und Textanalyseaufgaben verschiedenster Art.

Themengebiete:
Fachenglisch

- Security
- Databases
- Computer games
- Networks
- Applications
- Operating systems
- HCI
- Spreadsheets
- Legal issues
- Robotics
- CAD
- Website design

Soft skills

- Presentations
- Job applications
- Job interviews
- Meetings
- Negotiations