

48 Technisches Englisch	
Technica English	
Semester	Wahlpflichtbereich
Dauer (Semester)	einsemestrig
Credit Points	5
Pflicht/ Wahlpflicht	Wahlpflicht
Häufigkeit des Angebotes/ Verwendbarkeit	Jedes Semester nach Bedarf der VFH-Hochschulen
Modulverantwortliche(r)	BA Christof Reinecke, Technische Hochschule Brandenburg
Lerngebiet	Fremdsprache Web Science
Teilnahmevoraussetzungen	empfohlen: Kenntnisse und Fähigkeiten in Englisch auf mittlerem Niveau (entspricht Stufe B1-B2 GER)
Lernergebnisse	Die Studierenden besitzen anwendungsbereite Kenntnisse und Fähigkeiten in Englisch für die fach- und berufsbezogene Kommunikation auf Niveau Mittelstufe bis Oberstufe (B2-C1 GER). Erfolgreiche Teilnehmer können die englische Sprache in beruflichen Situationen und Kontexten unter Berücksichtigung einschlägiger sprachlicher Normen und Konventionen in Wort und Schrift selbständig (B2.2 GER) und kompetent (C1.1 GER) verwenden, z. B. Fachtexte flüssig lesen, Fachvorträge verstehen und in Gesprächen und Vorträgen eigene Standpunkte vertreten.
Prüfungsvorleistung	Präsenzteilnahme
Medien-/ Lernform	Multimedial aufbereitetes Online/e-learning Studienmodul zum Selbststudium mit zeitlich parallel laufender Online-Betreuung (E-Mail, Foren, Chat, Webkonferenzen, Einsendeaufgaben u. a.) sowie Präsenzphasen
Arbeitsaufwand	Selbststudium: ca. 127 h Präsenzteilnahme: ca. 6 h Prüfung: 120 Minuten Betreutes Lernen : 23 h Vorbereitung PVL: 0 h
Präsenzart	erfordert physische Anwesenheit
Prüfungsform	Klausur (120 min.)

Literatur	www.webcourse.de Weitere aktuelle Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.
Vertiefungsrichtung	Digitale Medien, Informatik und Software-Entwicklung
weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Englisch angeboten

Studieninhalte

Die Studieninhalte von e-Xplore Technical English sind an den Kurseinstiegsvoraussetzungen, Interessen und professionellen Bedürfnissen der Zielgruppe ausgerichtet. Sie sind relevanten fachlichen, lexikalisch-terminologischen, grammatischen und funktionalen Schwerpunkten gewidmet. General and business English, e.g. presentations and public speaking in English, business contacts face-to-face and on the phone, the language of English lectures, basics of traditional commercial and email correspondence including job applications, CVs, and covering letters

English for specific purposes

- Terminology
- Basics and current trends in computer science
- Technical English for students of science and engineering, e.g. numbers, mathematical symbols and operations, databases, complex systems, programming, spreadsheets, computer-assisted design, product lifecycle management, electronic learning, licenses, cloud computing, website design, databases, networks, operating systems

Grammar, e.g. adjectives, adverbs, articles, prepositions, pronouns, sentences, verbs, cohesion, word formation