

Intensivsprachkurs General Technical English B1

Allgemeine Informationen

General information

Kurs-ID Course number	10475
Verantwortliche Person Course coordinator	Dr. Richard Ricot
Lehrperson Lecturer	Dozierende für AWP und Sprachen Lecturers for language and elective (AWP) courses
Art der Lehrveranstaltung Type of course	Seminaristischer Unterricht Seminar
Studiengang Degree programme	Für alle Studiengänge im Rahmen von AWP bzw. Wahlpflichtsprache Available for all degree programmes in the context of electives / compulsory language courses
Voraussetzungen Prerequisites	Englischkenntnisse auf dem Niveau A2 English knowledge at A2 level
Niveau Course level	Fortgeschrittene Sprachverwendung Intermediate
SWS Semester hours per week	2
Unterrichtseinheiten (UE) Teaching Units (TUs)	Einwöchiger Intensivsprachkurs im Umfang von 30 Unterrichtseinheiten One-week intensive language course comprising 30 TUs
Art der Prüfung Type of examination	Schriftliche Prüfung (60 min.) 60-minute written examination
Prüfungsvoraussetzung Exam requirement	Anwesenheitspflicht von 75% Minimum 75% attendance rate

Ziele des Kurses

Objectives of the course

Ziel dieses Kurses ist es, den Teilnehmenden **solide Englischkenntnisse** auf B1-Niveau im technischen/ingenieurwissenschaftlichen Kontext in allen vier Sprachkompetenzen **Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben** zu vermitteln. Er dient sowohl als Auffrischkurs für diejenigen, die ihr bestehendes B1-Niveau auf dem neuesten Stand halten möchten, als auch als Kurs zur Erlangung weitergehender B1-Sprachkenntnisse.

Durch intensive Einzel- und Gruppenarbeit zu **allgemeinen technischen Themen** erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit, ihr **Fachvokabular** und ihre Fähigkeiten zur Informationsverarbeitung zu üben und zu vertiefen.

This course aims to provide students with a solid B1 level of English in a technical context across all four language competencies: listening, reading, speaking and writing. It serves both as a refresher course for those who would like to maintain their existing B1 command of the language and as a course in advanced B1 language skills. Through intense individual and group immersion work on general topics related to engineering, participants are provided with an ideal opportunity to practice and refine their technical vocabulary and their information processing skills.

Inhalte des Kurses

Contents of the course

Kerninhalte des Kurses sind **allgemeine technische Themen** von aktuellem Interesse. Der Schwerpunkt liegt auf **technischen Grundlagenkenntnissen, der Beschreibung angewandter Technologie, sowie technischer Leistung und Design**. Die Themen können von Semester zu Semester variieren und richten sich nach den Bedürfnissen der Teilnehmenden. Von den Teilnehmenden wird erwartet, dass sie ihre **Schreibkompetenz** (z.B. das Verfassen einer technischen Beschreibung) und Fähigkeit zur **Informationsaufbereitung** (z.B. kurze Präsentationen) entwickeln und sich das entsprechende Vokabular und die Grammatik gezielt aneignen – sowohl im Rahmen des Unterrichts als auch in Heimarbeit.

Zu den Unterrichtsmethoden und -aufgaben gehören **Einzel- und Gruppenarbeit, Diskussionen, kurze Präsentationen**, spontane und vorbereitete Ausführungen zu technischen Themen, **Feedback** von Teilnehmenden und Dozierenden, **Quizspiele und Hörverständnisübungen**.

Core course content will focus on general engineering topics of current interest. Main topics include aspects of engineering foundations, describing technology in use, and engineering performance and design; they may vary from semester to semester and in accordance with participants' needs. Participants will be asked to practice at least one writing skill (e.g. technical descriptions) and one information processing skill (e.g. short presentations) and to do targeted consolidation work on key vocabulary and grammar items both in class and at home.

Course methods and tasks include individual and group immersion work, discussions, short presentations, spontaneous and prepared explanations of technical points, peer and instructor feedback, quizzes, and listening comprehension exercises.

Kursmaterial

Course material

Material der Dozierenden

Empfohlene Literatur

Recommended reading

- Astley, Peter and Lewis Lansford. **Engineering 1: Student's Book**. Oxford
Oxford UP, 2013. Print.
- Bonamy, David. **Technical English 2**. Harlow: Pearson Longman, 2008. Print.
- Bonamy, David. **Technical English 3**. Harlow: Pearson Longman, 2011. Print.
- Dummett, Paul. **Energy English: For the Gas and Electricity Industries**.
Hampshire: Heinle, Cengage Learning, 2010. Print.
- Glendinning, Eric H. and Alison Pohl. **Technology for Engineering and
Applied Sciences**. Oxford: Oxford UP, 2013.
- Glendinning, Eric H. and Alison Pohl. **Technology 2**. Oxford: Oxford UP, 2008.
- Hollett, Vicki and John Sydes. **Tech Talk: Pre-intermediate**. Oxford: OUP,
2005. Print.
- Hollett, Vicki and John Sydes. **Tech Talk: Intermediate**. Oxford: OUP, 2009.
Print.
- Ibbotson, Mark. **Professional English in Use Engineering - Technical
English for Professionals**. Cambridge: Cambridge UP, 2009. Print.
- Morgan, David and Nicholas Regan. **Take-Off: Technical English for
Engineering. Course book and workbook**. Reading: Garnet Publishing
Ltd., 2008. Print.
- Murphy, Raymond. **English Grammar in Use**. Cambridge: CUP, 2004.
- Puderbach, Ulrike and Michael Giesa. **Technical English - Mechanical Engineering**.
Haan-Gruiten: Verl. Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer, 2012. Print.