

COURSE SYLLABUS AND COURSE REQUIREMENTS
ACADEMIC YEAR 2022/2023 SPRING SEMESTER

<i>Course title</i>	<i>German for Engineering Speaking 3</i>
<i>Course Code</i>	SZE034AN
<i>Hours/Week</i>	2 seminars
<i>Credits</i>	2
<i>Degree Programme</i>	All
<i>Study Mode</i>	Full time
<i>Evaluation</i>	Final course grade
<i>Teaching Period</i>	Autumn, Spring
<i>Prerequisites</i>	-
<i>Department</i>	Centre for Foreign Languages for Technical Purposes
<i>Teaching Staff</i>	Bozsovcics Zsanett Orsolya

COURSE DESCRIPTION

The aim of the course is to introduce students to the use of the conventions of academic German, to speak about their engineering activities and their results, to represent their professional point of view. Topics include workplace communication, structure and history of companies, analysis of diagrams and statistics.

SYLLABUS

1. GOALS AND OBJECTIVES

This course is a German course for students with pre-intermediate knowledge of the language. Based on a communicative and task-based approach, it is designed to develop proficiency in spoken communication skills. Students will develop their listening and speaking skills, their vocabulary through a variety of activities.

2. COURSE CONTENT

TOPICS

PRACTICE

1. Einstufungstest
2. Technische Berufe und Fachgebiete, Geräte und Werkzeuge, Berufe, Maschinen, Innovationen
3. Werkstatt, Verhalten im Vorstellungsgespräch, Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch
4. Werkzeuge, Vorstellungsgespräch, Auftragsabwicklung
5. Sicherheit im Betrieb, Bestellung, Lieferung, Reklamation, Sozialversicherung, Statistik
6. Erneuerbare Energien, Handlungsalternativen, Problemlösungen, Entscheidungskriterien, Fehlermanagement
7. Elektromobilität, Kosten, Einkommen, Lebensstandard, Zielplanung, Wachstum als Chance und Problem
8. Informatik – Berufe und Tätigkeiten, Begrüßen mit unterschiedlicher Vertrautheit, Abkürzungen im Betriebsalltag
9. Frühlingsferien

10. Pollack Expo
11. Zukunftstechnologien, Arbeits- und Aufenthaltsgenehmigung, Visums- und Einreisebestimmungen nach Deutschland, Daten und Fakten
12. Bauingenieurwesen – Berufsfelder und Tätigkeiten, Kommunikation, Aufgeschlossenheit, Geschlossenheit, Kommunikationspsychologie
13. Baustellen planen und einrichten, Im Betrieb: Mitwirkung, Mitbestimmung, Arbeitnehmerrechte
14. Präsentationen
15. Präsentationen

DETAILED SYLLABUS AND COURSE SCHEDULE

PRACTICE

Week	Topic	Compulsory reading; page number (from ... to ...)	Required tasks (assignments, tests, etc.)	Completion date, due date
1.	Einstufungstest		https://forms.gle/Mz6s7wigYoNcdVRFA	9 February
2.	Technische Berufe und Fachgebiete Geräte und Werkzeuge, Berufe, Maschinen, Innovationen	Fachwortschatztrainer Technik (FW-T): p.6-7 Alltag, Beruf 5 (AB5): p.8-15 Alltag, Beruf 6 (AB6): p.40		
3.	Werkstatt Verhalten im Vorstellungsgespräch Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch	FW-T: 8-9 AB5: 28-35 Menschen im Beruf- Bewerbungstrainerin (MIB-BT): 46-53	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.7	23 February
4.	Werkzeuge Vorstellungsgespräch Auftragsabwicklung	FW-T: 10-11 MIB-BT: 54-61 AB5: 38-45	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.9	2 March
5.	Sicherheit im Betrieb Bestellung, Lieferung, Reklamation Sozialversicherung, Statistik	FW-T: 14-15 AB5: 48-55 AB6: 68-75	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.11	9 March
6.	Erneuerbare Energien Handlungsalternativen, Problemlösungen, Entscheidungskriterien, Fehlermanagement	FW-T: 16-17 AB5: 56-65	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.15	16 March
7.	Elektromobilität Kosten, Einkommen, Lebensstandard	FW-T: 22-23 AB6: 56-65	Mini Vokabeltest Fachwortschatz:	23 March

	Zielplanung, Wachstum als Chance und Problem		FW-T: p.17	
8.	Informatik – Berufe und Tätigkeiten Begrüßen mit unterschiedlicher Vertrautheit, Abkürzungen im Betriebsalltag	FW-T: 26-27 AB6: 8-15	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.23	30 March
9.	Frühlingsferien	-		
10.	Pollack Expo	-		
11.	Zukunftstechnologien Arbeits- und Aufenthaltsgenehmigung, Visums- und Einreisebestimmungen nach Deutschland Daten und Fakten	FW-T: 64-65 AB6: 26-35 Gesprächstraining: 80-93	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.27	20 April
12.	Bauingenieurwesen – Berufsfelder und Tätigkeiten Kommunikation, Aufgeschlossenheit, Geschlossenheit Kommunikationspsychologie	FW-T: 70-71 AB6: 20, 80	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.65	27 April
13.	Baustellen planen und einrichten Im Betrieb: Mitwirkung, Mitbestimmung, Arbeitnehmerrechte	FW-T: 72-73 AB6: 88-95	Mini Vokabeltest Fachwortschatz: FW-T: p.71	4 May
14.	Präsentationen			11 May
15.	Präsentationen			18 May

3. ASSESSMENT AND EVALUATION

ATTENDANCE

In accordance with the Code of Studies and Examinations of the University of Pécs, Article 45 (2) and Annex 9. (Article 3) a student may be refused a grade or qualification in a full-time course if the number of class absences exceeds 30% of the contact hours stipulated in the course description.

Method for monitoring attendance

attendance sheet

ASSESSMENT

Course resulting in mid-term grade

Mid-term assessments, performance evaluation and their ratio in the final grade

Type	Assessment	Weighting as a proportion of the pre-requisite for taking the exam
Presentation	Max 40 points	40 %
Vocabulary tests	Max 30 points	30 %
Class attendance and participation	Max 30 points	30 %

Re-take exam and late assignment submission procedure and assessment

Students can redeliver their presentation if they want to improve their mark.

Grade calculation as a percentage

based on the aggregate performance according to the following table

Course grade	Performance in %
excellent (5)	85 % ...
good (4)	70 % ... 85 %
satisfactory (3)	55 % ... 70 %
pass (2)	40 % ... 55 %
fail (1)	below 40 %

4. SPECIFIED LITERATURE

COMPULSORY READING

- [1.] Becker, N. & Braunert, J. (2011). *Alltag, Beruf & Co.* 5. Hueber
- [2.] Becker, N. & Braunert, J. (2011). *Alltag, Beruf & Co.* 6. Hueber
- [3.] Kärchner-Ober, R. (2020). *Im Beruf Neu: Fachwortschatztrainer Technik.* Hueber
- [4.] Gerhard, C. (2017). *Menschen im Beruf: Bewerbungstraining.* Hueber

RECOMMENDED LITERATURE

- [5.] Namuth, K. & Lüthi, T. *Gesprächstraining: Deutsch für den Beruf.* Hueber