

COURSE SYLLABUS AND COURSE REQUIREMENTS ACADEMIC YEAR 2024/2025 AUTUMN SEMESTER

<i>Course title</i>	<i>German for Engineering Writing 2</i>
<i>Course code</i>	SZE029AN
<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 in written form. Topics include workplace written communication, structure of companies, analysis of diagrams and statistics.

SYLLABUS

1. GOALS AND OBJECTIVES

This course is a German course for students with elementary knowledge of the language. Based on a communicative and task-based approach, it is designed to develop proficiency in written communication skills. Students will develop their reading and writing skills, their vocabulary and grammar skills through a variety of activities.

The aim of the course is to introduce students to the use of the conventions of academic German, to write about their engineering activities and their results, to represent their professional point of view in written form. Topics include workplace communication, structure of companies, product description, analysis of diagrams and statistics, professional correspondence.

2. COURSE CONTENT

1. Einstufungstest
2. Technische Berufe und Fachgebiete, Unternehmensformen, Arbeitsverhältnisse, Stärken und Schwächen
Gr: Präteritum
3. Werkstatt, Stellenanzeigen
Gr: Perfekt
4. Werkzeuge, Lebenslauf, Bewerbung
Gr: Verben
5. Sicherheit im Betrieb, Arbeit, Unternehmen
Gr: Konjunktionen: Grundwortfolge
6. Informatik, Computer, Digitale Medien
Gr: Konjunktionen: ungerade Wortfolge
7. Elektrotechnik, Beruf, Arbeitsvertrag, Arbeitsanweisung
Gr: Präpositionen 1
8. Nationalfeiertag
9. Herbstferien
10. Elektromobilität
Gr: Präpositionen 2
11. Erneuerbare Energien, Energien der Zukunft, Statistik, Deutschsprachige Länder
Gr: Adjektive 1
12. Informations –und Kommunikationstechnologien, Berufliche Pläne, Weiterbildung, Grafiken
Gr: Adjektive 2
13. Roboter
Gr: Adjektive 3
14. Schriftliche Kontrolle

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/g3WaiCvwSWCuZVKR8	4 September
2.	Unternehmensformen, Arbeitsverhältnisse, Stärken und Schwächen Grammatik (Gr): Präteritum Fachwortschatz: Technische Berufe und Fachgebiete	Im Beruf-A2-KB:17-21 Im Beruf-A2-AB: 16-23 Grammatik aktiv (GrAkt)-A2: 56-57 Fachwortschatztrainer Technik (FW-T): 6-7		
3.	Stellenanzeigen Gr: Perfekt Fachwortschatz: Werkstatt	Im Beruf-A2-KB:25-29 Im Beruf-A2-AB: 26-31 GrAkt-A2: 58-61 FW-T: 8-9		
4.	Lebenslauf, Bewerbung	Im Beruf-A2-KB:33-37		

	Gr: Verben Fachwortschatz: Werkzeuge	Im Beruf-A2-AB: 34-40 GrAkt-A2: 66-67 FW-T: 10-11		
5.	Arbeit, Unternehmen Gr: Konjunktionen: Grundwortfolge Fachwortschatz: Sicherheit im Betrieb	Im Beruf-A2-KB: 65-69 Im Beruf-A2-AB: 70-77 GrAkt-A2: 94-95 FW-T: 14-15		
6.	Computer, digitale Medien Gr: Konjunktionen: ungerade Wortfolge Fachwortschatz: Informatik	Im Beruf-A2-KB: 73-77 Im Beruf-A2-AB: 80-85 GrAkt-A2: 96-97 FW-T: 26-27		
7.	Beruf, Arbeitsvertrag, Arbeitsanweisung Gr: Präpositionen 1 Fachwortschatz: Elektrotechnik	Im Beruf-A2-KB: 81-86 Im Beruf-A2-AB: 88-96 GrAkt-A2: 74-75 FW-T: 20-21		
8.	Nationalfeiertag	-		
9.	Herbstferien	-		
10.	Gr: Präpositionen 2 Fachwortschatz: Elektromobilität	GrAkt-A2: 76-77 FW-T: 22-23		
11.	Energien der Zukunft, Statistik, deutschsprachige Länder Gr: Adjektive 1 Fachwortschatz: Erneuerbare Energien	Im Beruf-A2-KB: 137-142 Im Beruf-A2-AB: 154-161 GrAkt-A2: 86-87 FW-T: 16-17		
12.	Berufliche Pläne, Weiterbildung, Grafiken Gr: Adjektive 2 Fachwortschatz: Informations- und Kommunikationstechnologien	Im Beruf-A2-KB: 153-157 Im Beruf-A2-AB: 174-180 GrAkt-A2: 88-89 FW-T: 24-25		
13.	Roboter Gr: Adjektive 3	Im Beruf-A2-KB: 134 Im Beruf-A2-AB: 151 GrAkt-A2: 90-91		
14.	Schriftliche Kontrolle		Schriftliche Kontrolle	4 Dezember

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
Test	Max 60 points	

Re-take exam and late assignment submission procedure and assessment

The test can be repeated/improved at least once every semester. It can be repeated/improved at least once in the first two weeks of the examination period. Both the original and the retake test result will be included in the final grade.

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 AND AVAILABILITY

- [1.] Buchwald-Wargenau, I.&Giersberg, D.(2023).*Im Beruf Neu A2+B1*.Kursbuch.Hueber (Library)
- [2.] Buchwald-Wargenau, I.&Giersberg, D.(2023).*Im Beruf Neu A2+B1*.Arbeitsbuch.Hueber (Library)
- [3.] Jin, F. *Grammatik Aktiv A1-A2*.Maxim Könyvkiadó (Library)
- [4.] Kärchner-Ober, R. (2020). *Im Beruf Neu: Fachwortschatztrainer Technik*. Hueber (Library)
- [5.] Extra material uploaded (Teams)