LEHRVERANSTALTUNGSBESCHREIBUNG

1. Angaben zum Programm

1.1 Hochschuleinrichtung	Babes-Bolyai- Universität		
1.2 Fakultät	Fakultät für Mathematik und Informatik		
1.3 Department	Department für Informatik		
1.4 Fachgebiet	Informatik		
1.5 Studienform	Bachelor		
1.6 Studiengang /	Informatik in deutscher Sprache		
Qualifikation			

2. Angaben zum Studienfach

2.1 LV-Bezeichnun	ng Deutsch als Kommunikationssprache in IT 3						
2.2 Lehrverantwortlicher – Vorlesung							
2.3 Lehrverantwortlicher – Seminar		Lekt. Dr. Maria Par	asca				
2.4 Studienjahr	I	2.5 Semester	1	2.6. Prüfungsform		2.7 Art der LV	

3. Geschätzter Workload in Stunden

3.1 SWS	28	von denen: 3.2	0	3.3 Seminar/Übung	28
		Vorlesung			
3.4 Gesamte Stundenanzahl im	28	von denen: 3.5	0	3.6 Seminar/Übung	28
Lehrplan		Vorlesung			
Verteilung der Studienzeit:					Std.
Studium nach Handbücher, Kursbuch, Bibliografie und Mitschriften				25	
Zusätzliche Vorbereitung in der Bibliothek, auf elektronischen Fachplattformen und durch				10	
Feldforschung					
Vorbereitung von Seminaren/Übungen, Präsentationen, Referate, Portfolios und Essays				8	
Tutorien				2	
Prüfungen				2	
Andere Tätigkeiten:					

3.7 Gesamtstundenanzahl Selbststudium	47
3.8 Gesamtstundenanzahl / Semester	75
3.9 Leistungspunkte	3

4. Voraussetzungen (falls zutreffend)

4.1 curricular	Deutschkurse - Allgemeinsprache
4.2 kompetenzbezogen	Mindestens Niveau A2 gemäß GER

5. Bedingungen (falls zutreffend)

5.1 zur Durchführung der	Vorlesungsraum mit Beamer
Vorlesung	

5.2 zur Durchführung des	•
Seminars / der Übung	

6. Spezifische erworbene Kompetenzen

	• Effizienter Einsatz der für die IT-Fachsprache spezifischen Lexik- und Grammatikstrukturen in der IT-				
	Kommunikation;				
	 Effiziente Berufskommunikation mittels Deutsch als Kommunikationssprache im IT-Bereich; 				
Ę	• Verstehen und Verarbeitung verschiedener Arten von schriftlichen und mündlichen Mitteilungen in deutscher				
ıze	IT-Fachsprache;				
en en	• Leseverstehen und Informationsverarbeitung aus verschiedenen für den IT-Bereich spezifischen				
Berufliche Kompetenzen	geschriebenen Texten;				
l f	• Identifikation von Haltungen und Meinungen beim Hören verschiedener für den IT-Bereich spezifischer				
Ģ	Texte;				
<u>~</u>	Hörverstehen bestätigen und nachweisen können;				
, pe	 Einleitung und Durchführung von Gesprächen in deutscher Sprache zu verschiedenen dem Alltag oder dem 				
) Jj	Berufsumfeld spezifischen Themen;				
Ē					
e e	Adäquater schriftlicher und mündlicher Ausdruck von Einstellungen und Meinungen;				
<u> </u>	Anpassung des mündlichen Ausdrucks an den Gesprächspartner/das Publikum (formeller/informeller				
	Kommunikationsstil);				
	Schriftliche Zusammenfassung gelesener oder gehörter Informationen.				
	Bewusst werden und effizienter Einsatz kultureller Aspekte, die die IT-Kommunikation in internationalen				
	Kommunikationskontexten steuern und beeinflussen;				
	• Entwicklung der interkulturellen Kompetenz, die wichtig für die effiziente Zusammenarbeit mit Personen aus				
a, =	verschiedenen Kulturen ist;				
ale Ze	• Entwicklung der Fähigkeit die Qualität der Kommunikation in verschiedenen Kontexten zu analysieren und				
en	darüber zu reflektieren;				
ve					
ns np	• Analyse von Fallstudien über Wirtschaftsbeteiligte, die kritische Reflexion, Synthesefähigkeit,				
Transversale Kompetenzen	Problemlösungsvermögen usw. voraussetzen.				
T X					

7. Ziele (entsprechend der erworbenen Kompetenzen)

7.1 Allgemeine Ziele der Lehrveranstaltung	 den Studenten zu helfen, über Wichtigkeit der Kommunikation in deutscher Sprache und der Wirkung der kulturellen Faktoren auf die menschliche Kommunikation bewusst zu werden und derer Kommunikationsfähigkeiten, sowohl in der schriftlichen als auch in der mündlichen Kommunikation in den für den IT-Bereich spezifischen Kommunikationskontexten zu verbessern.
7.2 Spezifische Ziele der Lehrveranstaltung	 sich für den IT-Bereich spezifische lexikalische und grammatikalische Strukturen aneignen, die die Voraussetzung einer effizienten Kommunikation in IT-Bereich darstellen; sich für eine effiziente Kommunikation in IT-Bereich spezifische Kommunikationstechniken und –Strategien aneignen und diese in der Kommunikationspraxis anwenden; effiziente Organisationsmethoden in der mündlichen und schriftlichen Kommunikation anwenden; grundsätzliche mündliche und schriftliche Kommunikationskompetenzen in deutscher IT-Fachsprache entwicklen.

8. Inhalt

8.1 Vorlesung	Lehr- und Lernmethode	Anmerkungen
Literatur		
8.2 Seminar / Übung	Lehr- und Lernmethode	Anmerkungen
1. THEMA Präsentationstechnik im IT-Bereich	Übungen zum kontrollierten	2 Stunden Seminar
Struktur	Sprechen	
Spezifische Redemittel		

2. THEMA Projektpräsentation	Übungen zur Entwicklung der	2 Stunden Seminar
Struktur	Kompetenz Sprechen	
 Spezifische Redemittel 3. THEMA Portofoliopräsentation Struktur Spezifische Redemittel 	Analyse von Texten und Diskursen, die für den IT-Bereich spezifisch sind Rollenspiele	2 Stunden Seminar
	Simulationen von Kommunikationskontexten, die für den IT-Bereich spezifisch sind	
	Analyse von Videosequenzen aus der Sicht angewandter sprachlichen Strukturen und Kommunikationsstrategien	

Literatur:

Rohrer, H. H., Schmidt, C., Kommunizieren im Beruf. 1000 nützliche Redewendungen, Lehr- und Arbeitsbuch, Stuttgart: Ernst Klett Sprachenverlag, 2016

DUDEN – Reden halten leicht gemacht, Mannheim: Bibliographisches Institut & FA Brockhaus, 2007

DUDEN – Professionelles Bewerben leicht gemacht, Mannheim: Bibliographisches Institut & FA Brockhaus, 2007

Namuth, Kerstin, Lüthi, Thomas, Gesprächstraining – Deutsch für den Beruf. Ein Trainingsprogramm für Deutsch als Fremdsprache, Ismaning: Hüber Verlag, 2000

Ternes, Doris, Kommunikation – eine Schlüßelqualifikation. Einführung zu wesentlichen Bereichen zwischenmenschlicher Kommunikation, Paderborn: Junfermann, 2008

Murdsheva, Stanka, Mantcheva, Krassimira, Informatik. Deutsch als Fremdsprache. Informatik für die Hochschule, Niveaustufe: B2-C1, 2011, online verfügbar unter: www.ideal4p-projekt.de

Murdsheva, Stanka, Mantcheva, Krassimira, Informatik. Deutsch las Fremdsprache. Informatik für die Computer- / IT-Schule, Niveaustufe: B1-B2, 2011, online verfügbar unter: www.ideal4p-projekt.de

9. Verbindung der Inhalte mit den Erwartungen der Wissensgemeinschaft, der Berufsverbände und der für den Fachbereich repräsentativen Arbeitgeber

Die Lehrveranstaltung erzielt die Aneignung von Kenntnissen und Entwicklung von Kommunikationskompetenzen in deutscher IT-Fachsprache, die die Integration der Studenten auf dem Arbeitsmarkt erleichtern, angesichts der Tatsache, dass der aktuelle wirtschaftliche Kontext in Rumänien, eine ständige Verbesserung sowohl der schriftlichen als auch der mündlichen Kommunikationskompetenz in deutscher Sprache voraussetzt.

10. Prüfungsform

Veranstaltungsart	10.1 Evaluationskriterien	10.2 Evaluationsmethoden	10.3 Anteil an der
			Gesamtnote
10.4 Vorlesung			
10.5 Seminar / Übung	Umfang und Variation der sprachlichen Redemittel Korrektheit Flüßigkeit Interaktion Kohärenz	Mündliche Prüfung	100%

10.6 Minimale Leistungsstandards

• Um diese Lehrveranstaltung zu bestehen, muss der Student mindestens die Zensur 5 (fünf) erteilt bekommen.

Ausgefüllt am: Vorlesungsverantwortlicher

April 2025 Lekt. Dr. Maria Parasca

Genehmigt im Department am: Departmentdirektor

April 2025 Conf. Dr. Sterca Adrian

Rumänien ist.

Die erteilten Zenzuren liegen zwischen 1 (eins) und 10 (zehn), wobei 10 (zehn) die höchste Zensur in