

COURSE INFORMATION SHEET

University: Catholic University in Ružomberok	
Faculty: Faculty of Arts and Letters	
Course code: KG/01G30151W/15	Course title: Didactics 3
Type and range of planned learning activities and teaching methods: Form of instruction: Lecture / Seminar Recommended study range: hours weekly: 1 / 1 hours per semester: 13 / 13 Teaching method: on-site (distance method according to the document Príkaz rektora P-8/2020 since 15. 10. 2020)	
Credits: 2	
Recommended semester/trimester: 3.	
Level of study: II.	
Prerequisites:	
Requirements for passing the course: Präsentation der im Kurs gestellten Aufgaben; Abschlussbewertung: mündliche Prüfung	
Learning outcomes of the course: Die Disziplin schließt an die bereits erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten der Kursteilnehmer im Bereich des Unterrichtens des Deutschen als Fremdsprache an: Sie beschäftigt sich mit der Entfaltung von Sprachkompetenzen mit dem Nachdruck auf das Leseverstehen und schriftliche Produktion in DaF. Des Weiteren wird im Kurs die Fehlerkorrektur, die Beurteilung von Schülerleistungen, Vermittlung der Landeskunde des deutschsprachigen Raums, den Einsatz von Literatur und Kunst in den DaF-Unterricht sowie multimediale Arbeit behandelt.	
Course contents: Den Inhalt des Kurses bildet die Entwicklung von sprachlichen Kompetenzen im Deutschen als Fremdsprache und zwar des Leseverstehens und der Fertigkeit Schreiben (Grundbegriffe, methodische Optionen der Einübung beider Fertigkeiten, Typologie von Aufgaben); Der Kurs zielt des Weiteren auf die Vermittlung von landeskundlichen Kenntnissen, Arbeit mit Kunstartefakten (Literatur, bildende Kunst, Musik und ihre gegenseitige Verflechtung), die Arbeit mit Multimedien und Werkzeugen Web 2.0 in den Stunden DaF ab. Die Aufmerksamkeit wird auch der Problematik der Leistungsmessung (Kriterien der Evaluation, Testen und Prüfen in den Deutschstunden) und unterschiedlichen Formen von Selbstevaluation und Reflexion eigener pädagogischen Tätigkeit gewidmet.	
Recommended or required literature: Albers, H.G./Bolton, S.: Testen und Prüfen in der Grundstufe, München: Langenscheidt, 1995. Bausch, K.-R., Christ, H., Krumm, H.-J.: Handbuch Fremdsprachenunterricht, Tübingen u. Basel: Francke Verlag, 2003. Bischof, M./ Kessling, V./ Krecher, R. : Landeskunde und Literaturdidaktik. München: Langenscheidt, 2003. Bolton, S. : Probleme der Leistungsmessung. München: Langenscheidt, 1991. Grüner, M./ Hassert, T. : Computer im Deutschunterricht. München: Langenscheidt, 2000. Gemeinsamereuropäischer Referenzrahmen für Sprachen: lernen, lehren, beurteilen. München: Langenscheidt, 2001	

Häussermann, U./Piepho, H.E.: Aufgabehandbuch.Deutsch als Fremdsprache. Abriss einer Aufgaben- und Übungstypologie, München: Iudicium Verlag 1996.
 Hufeisen, B./ Neuner, G.: Angewandte Linguistik für den fremdsprachlichen Deutschunterricht, München: Langenscheidt, 2005.
 Kast, B.: Fertigkeit Schreiben. München: Langenscheidt, 1995
 Kepplin, K.: Fehler und Fehlerkorrektur. München: Langenscheidt, 1998.
 Macaire, D./ Hosch, W. : Bilder in der Landeskunde. München: Langenscheidt, 1996.
 Puchta, H. und Kol.: Multiple Intelligenzen im DaF-Unterricht. Hueber Verlag: Ismaning, 2009.
 Rüschoff, B., Wolff, D. Fremdsprachenlernen in der Wissensgesellschaft: Zum Einsatz der Neuen Technologien in Schule und Unterricht. Ismaning: Hueber Verlag, 1999.
 Westhoff, G : Fertigkeit Lesen, München: Langenscheidt, 1997.
 Wicke, R.E.: Kontakte knüpfen. München: Langenscheidt, 1995.
 Wicke, R.E.: Aktive Schüler lernen besser. München: Klett Verlag, 1997.
 Wicke, R.E.: Herz oder Pistole? Kommunikatives für den Unterricht. Ismaning: Hueber, 2011.
 Ziebell, B.: Unterrichtsbeobachtung und Lehrerverhalten. München: Langenscheidt, 2002.
 Ziebell, B./Schmidjell, A.: Unterrichtsbeobachtung und kollegiale Beratung (Neu): Kassel. München: Langenscheidt, 2012.

Language of instruction:

Deutsch

Notes:

Course evaluation:

Assessed students in total: 8

A	B	C	D	E	FX
62.5	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0

Name of lecturer(s): Mgr. Jana Juhásová, PhD.

Last modification: 30.04.2021

Supervisor(s):