

UE SPEZIELLE ASPEKTE DER WIRTSCHAFTSDIDAKTIK: DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK

232.5A2, Mag. Hannelore Müller

SSt	2	Credit points	3	Teilungsziffer	25	Sprache	deutsch
Anmelde- voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Studieneingangs- und Orientierungsphase ■ KS Einführung in die Wirtschafts- und Berufspädagogik ■ UE Unterrichtsplanung ■ KS Wirtschaftslehre unter didaktischem Aspekt 						
Termine:	Montag, 5. 3. 2018, 17:15 – 20:30 Uhr (Anwesenheitspflicht) Samstag, 17. 3. 2018, 8:30 – 14:30 Uhr (Anwesenheitspflicht) Montag, 19. 3. 2018, 17:15 – 20:30 Uhr Montag 9. 4. 2018. 17:15 – 20:30 Uhr Samstag, 28. 4. 2018, 8:30 – 14:30 Uhr (Anwesenheitspflicht) Montag, 14. 5. 2018, 17:15 – 20:30 Uhr (Anwesenheitspflicht)						
Ort:	siehe www.kusss.jku.at						

Ziele

- Analyse relevanter, den Wirtschaftsinformatikunterricht beeinflussender Faktoren wie Lehrpläne, Lehrbücher, Bildungsstandards ...
- Erwerb bzw. Vertiefung der für den Unterrichtsgegenstand Wirtschaftsinformatik notwendigen Fachkompetenzen (in ausgewählten Bereichen)
- Vermittlung didaktisch-methodischer Anregungen für den Wirtschaftsinformatikunterricht

Lehrinhalte

- Analyse des Umfeldes (Lehrpläne, Bildungsstandards, Lehrbücher ...)
- Erarbeitung fachbezogener Inhalte (Excel, Access, Datenmodellierung ...)
- Unterrichtsplanung, Entwicklung von Lernaufgaben

Methoden

- Vortrag und Übungen
- Gruppenarbeiten zur Erarbeitung fachspezifischer Themen, Fachvortrag
- Arbeitsaufträge zur Bearbeitung außerhalb der Präsenzveranstaltung

Beurteilungskriterien

- Positive Beurteilung der Klausur als Voraussetzung für eine positive Leistungsbeurteilung der Lehrveranstaltung
- Bearbeitung und Präsentation von Arbeitsaufträgen
- Anwesenheitspflicht

Literatur

GRELL, J. & GRELL, M. (2010). *Unterrichtsrezepte* (12. Aufl.). Weinheim: Beltz.

NEUWEG, G. H. (2016). *Unterrichtsplanung unter besonderer Berücksichtigung des kaufmännischen Unterrichts. Eine Arbeitshilfe (nicht nur) für Einsteigerinnen und Einsteiger* (Version 3.1). Linz. Eigenvervielfältigung.