

Medienkompetenz und Lernen in einer digitalen Gesellschaft

in Kooperation mit der Virtuellen Hochschule Bayern und der Universität Graz

Medienkompetenz bezeichnet die Fähigkeit, Medien und ihre Inhalte kompetent und sachkundig zu nutzen und stellt die zentrale Schlüsselkompetenz und "Eintrittskarte" in das 21. Jahrhundert und die digitale Gesellschaft dar. Medienkompetenz ermöglicht Bildung, beruflichen Erfolg, ein selbst bestimmtes, kritisch reflektiertes, kreatives und sozial verantwortliches Leben und die gleichberechtigte Teilhabe an unserer globalen Informationsgesellschaft.

Der Kurs gibt einen Einblick in die digitale Medienwelt und deren kompetente, kreative und reflexive Nutzung. Darüber hinaus werden aktuelle Trends beim Lernen im Netz wie zum Beispiel Mobile Learning, Social Media, Open Educational Resources, MOOCs und auch Lernplattformen vertieft behandelt.

Der Kurs "Medienkompetenz und Lernen in einer digitalen Gesellschaft" basiert auf einem vhb-Kurs sowie einem offenen Online-Kurs (MOOC) der Universität Graz und wird vom Dozenten der Technischen Hochschule Deggendorf begleitet und betreut. Nach einer Blockveranstaltung ist bei Vorhandensein eines eigenen Laptops/PCs und Internets die weitere Teilnahme am Kurs umweltschonend, zeitsparend und komfortabel von zu Hause aus möglich.

Kurstitel	Medienkompetenz und Lernen in einer digitalen Gesellschaft
Kursverantwortlicher	Prof. Dr. Gerhard Partsch
Art der Lehrveranstaltung	Seminaristischer Unterricht mit Nutzung eines betreuten, offenen Online-Kurses (MOOCs). Umweltschonende Teilnahmemöglichkeit von zu Hause und Zuschaltung internationaler Experten via Web- und Videoconferencing-Technik.
Niveau	Einsteiger
Voraussetzungen	Keine Vorkenntnisse erforderlich.
SWS	2
Unterrichtsstunden	Präsenzzeit: 30 h
ECTS	2
Art der Prüfung	Studienprüfungsarbeit in Form eines ePortfolios. Dieses ePortfolio wird veranstaltungsbegleitend erstellt und jegliche Form von Prüfungsangst ist unberechtigt.
Unterrichtssprache	Deutsch
Name der Lehrbeauftragten	Prof. Dr. Gerhard Partsch
Kursziele	Die Studierenden

	 haben moderne Medien und Bildungstechnolo- gien kennengelernt
	haben gelernt, online zu lernen
	 haben Methoden zur Organisation des eigenen Lernens und Arbeitens kennengelernt
	haben selbstorganisiert Inhalte erarbeitet
	 haben aktuelle Lehr-/Lernsettings (wie Mobile Learning oder Cooperative Learning) kritisch hinterfragt
	 haben Beispiele des praktischen Einsatzes moderner Bildungstechnologien in der Hoch- schullehre kennengelernt
Kursinhalt	Lerntheorien
	Lernmedien
	Urheberrecht
	Open Educational Resources (OER)
	Mobile Learning
	Social Media
	Lernmanagement-Systeme (LMS) und Personal
	Learning Environment (PLE)
	Massive Open Online Courses (MOOCs)
Lehrmethoden	Seminaristischer Unterricht mit Nutzung eines betreuten, offenen Online-Kurses (MOOCs).
	Umweltschonende Teilnahmemöglichkeit von zu Hause.
	 Zuschaltung internationaler Experten via Web- und Videoconferencing-Technik.
Lehrbuch / Online-Kurs	L3T: <u>Lehrbuch für Lehren und Lernen mit Technologien</u> – kostenlos online verfügbar.
	vhb-Kurs: Medienkompetenz
	Offener Online-Kurs (MOOC) der Universität Graz: Lernen im Netz 2.0: Lernen in einer digitalen Gesellschaft
Besonderes	Die ersten Vorlesungseinheiten finden im Rahmen einer Blockveranstaltung statt.
	Die weiteren Veranstaltungen finden online sowie via Web- und Video-Conferencing statt, wobei die Teilnahme von zu Hause und auch im Hörsaal möglich ist.