

Wissenschaftstheorie

Stand: 19.09.2016

Ostfalia Hochschule für ang. Wissenschaften			Fakultät Informatik		
Bachelor Studiengang: X Informatik; X Informatik i.P. X IT-Mangement X Wirtschaftsinformatik					
Master Studiengang: X Informatik					
Modul	---		Lehrveranstaltung	Wissenschaftstheorie	
Semester	Dauer (Sem.)	Häufigkeit	Art	ECTS Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1./2./3./4./5./6. Sem.	1	2	Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Qualifikation <input checked="" type="checkbox"/> Überf. Komp	2,5 ECTS	75h, davon Ca 5% Kontaktstudium Ca. 95% Eigenstudium

Voraussetzung für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer	Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden / -formen	Verantwortlicher
Keine	Keine Besonderheiten	Referat	Seminar	W. Pekrun

Kompetenzziele
Studierende - können in einem Teilbereich der unter „Lehrinhalte“ genannten Bereiche kompetent Inhalte recherchieren, aufbereiten, vortragen und in der Diskussion vertreten
Lerninhalte
Aus folgenden Bereichen können Inhalte gewählt werden: 1. Übergreifende methodische Fragen der Wissenschaft (grundlegende Methoden der Wissenschaften, Methodenübertragungen zwischen Wissenschaften, etc.) 2. Themen rund um Wissenschaft (z.B. Wissenschaft und Öffentlichkeit, ethische Fragen, Zukunft der Wissenschaft(en), etc.) 3. Sehr fundamentale wissenschaftliche Erkenntnisse (z.B. in Quantenmechanik, Kosmologie, Evolutionstheorie, etc.)
Inhalt / Aufgabe des Kontaktstudiums
Inhalt / Aufgabe des Eigenstudiums
Literatur
-