

Umweltinformatik

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	Umweltinformatik	
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
Es kann aus dem Bereich der aktuellen und zukünftigen Umweltangelegenheiten gewählt werden, vorzugsweise unter Berücksichtigung von Informatikaspekten – z.B. Einsatz der Informatik für die Analyse von Umweltangelegenheiten oder die Gestaltung umweltrelevanter betrieblicher Prozesse
Inhalt / Aufgabe des Kontaktstudiums
Inhalt / Aufgabe des Eigenstudiums
Literatur
-