

<b>Intelligente Systeme im WWW (deleted:Mon Jun 21 12:12:07 +0200 2010)</b>							Modulnummer:		
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 4	Turnus i.d.R. angeboten in jedem WiSe
	0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: -									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 5. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: Innerhalb dieser Seminare sollen Themen aus den Bereichen Intelligente Systeme, Semantic Web und Wissensmanagement vertieft werden. Dazu sollen aktuelle und/oder forschungsrelevante Artikel von den Teilnehmern bearbeitet und in Vorträgen vorgestellt werden.									
Inhalte: Die Themen werden in der Vorbesprechung bekanntgegeben. Mögliche Themen sind z.B. * Was ist das Web 2.0? * Semantic Web * Wissensrepräsentation (XML, RDF, OWL, F-Logic) * Web Mining * Knowledge Discovery * Semantische Portale									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Die Inhalte werden im Detail in der Web-Page zur Veranstaltung beschrieben; siehe beispielsweise <a href="http://www.tzi.de/~jh/teaching/ws07-08/iswww/">http://www.tzi.de/~jh/teaching/ws07-08/iswww/</a> . Dort findet sich auch ein ausführliches Literaturverzeichnis.									
Form der Prüfung: i.d.R. ist das Ziel, ein gewähltes Thema (siehe oben) eigenständig bzw. in der Gruppe (2-3 Studenten) zu bearbeiten, einen Vortrag darüber vorzubereiten und eine schriftliche Ausarbeitung zu erstellen. Die Vortragsdauer beträgt 45 Min. Bei Interesse k									
Arbeitsaufwand		Präsenz		28 h		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung		92 h	
		Summe		120 h					
Lehrende: Dr. Jens Hartmann							Verantwortlich: Dr. Jens Hartmann		