

Modulbezeichnung	<b>Intelligente Systeme im WWW (deleted:Mon Jun 21 12:12:07 +0200 2010)</b>								
Modulverantwortliche(r)	Dr. Jens Hartmann								
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>								
Spezialisierungsbereich									
Dauer des Moduls	1 Semester								
Kreditpunkte	4 CP								
Arbeitsaufwand	<table> <tr> <td>Berechnung des Workloads</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung</td> <td>92 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>120 h</td> </tr> </table>	Berechnung des Workloads		Präsenz	28 h	Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	92 h	Summe	120 h
Berechnung des Workloads									
Präsenz	28 h								
Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	92 h								
Summe	120 h								
Turnus des Moduls	i.d.R. angeboten in jedem WiSe								
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input checked="" type="checkbox"/> Folgende								
Lehr- und Lernformen	Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>								
Lernziele	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.								
Lerninhalte	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								
Prüfungsformen	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								
Literatur	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.								