

<b>IT-Recht: Geistiges Eigentum</b> <i>IT Law: Intellectual Property</i>							Modulnummer: MB-803.04													
Master Pflicht/Wahl <input type="checkbox"/> Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Basis <input checked="" type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil  <table> <tr> <td></td> <td>Basis</td> <td>Ergänzung</td> </tr> <tr> <td>Sicherheit und Qualität (SQ)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>KI, Kognition, Robotik (KIKR)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Digitale Medien und Interaktion (DMI)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Basis	Ergänzung	Sicherheit und Qualität (SQ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Basis	Ergänzung																		
Sicherheit und Qualität (SQ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
Modulbereich: Angewandte Informatik Modulteilbereich: 803 Informatik und Gesellschaft																				
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 4	Turnus i. d. R. angeboten in jedem SoSe										
		0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: -																				
Inhaltliche Voraussetzungen: Informatik und Gesellschaft																				
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																				
Sprache: Deutsch																				
Ziele: Die Studierenden verfügen über: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der zentralen Rechtsbegriffe im immateriellen Eigentumsrecht</li> <li>• Kenntnis der für die Informatik wesentlichen Vorschriften des Urheberrechts und des Patentrechts</li> <li>• Fähigkeit, Eigentumskonflikte bei Software und bei Content diskutieren und bewerten zu können</li> <li>• Fähigkeit, zwischen ethischen und rechtlichen Fragen differenzieren zu können</li> <li>• Sachkompetenz und kommunikative Kompetenz</li> <li>• Urteilsfähigkeit</li> <li>• Juristische Kompetenz im Sinne der Ethischen Leitlinien der GI</li> </ul>																				
Inhalte: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtsbegriffe immateriellen Eigentumsrechts</li> <li>• Geschichte des Urheber- und des Patentrechts</li> </ul> </li> <li>2. Referate zu ausgewählten Problemen Geistigen Eigentums in der Informatik             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissen: Geistiges Eigentum oder Allmende?</li> <li>• WTO, TRIPS-Abkommen, WIPO</li> <li>• deutsches vs US-amerikanisches Urheberrecht</li> <li>• Privatkopie: Die Situation in Wissenschaft und Bibliotheken</li> <li>• Kopierschutz und Digital Rights Management</li> <li>• Open Access</li> <li>• deutsches, europäisches und US-amerikanisches Patentrecht</li> <li>• Freie Software vs. Open Source - ...</li> </ul> </li> </ol>																				
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haug, V. Internetrecht: Erläuterungen mit Urteilsauszügen, Schaubildern und Übersichten. 2. Aufl., Kohlhammer, Stuttgart 2010</li> <li>• Mächtel, F., R. Uhrich und A. Förster (Hrsg.) Geistiges Eigentum: Vorschriftensammlung zum gewerblichen Rechtsschutz, Urheberrecht und Wettbewerbsrecht. 2. Aufl., Mohr Siebeck, Tübingen 2009</li> <li>• Pierson, M., T. Ahrens und K. Fischer Recht des geistigen Eigentums. 2. Aufl., Vahlen, München 2010</li> </ul>																				
Form der Prüfung: Referat und schriftliche Ausarbeitung zu ausgewählten Themen																				

Arbeitsaufwand	Präsenz	28 h
	Vortrag vorbereiten/Ausarbeitung schreiben	92 h
	Summe	120 h
Lehrende: Prof. Dr. K.-H. Rödiger, u.a.		Verantwortlich: Prof. Dr. K.-H. Rödiger