

<b>Datenschutz</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 180 Std.	<b>Credits/LP</b> 6	<b>Studiensemester</b> 2	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Each semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
	a) Datenschutz		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 67,5 Std.	a) 50
	b) Datenschutz, Workshop		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 67,5 Std.	b) 50
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b></p> <p><b>Wissen (1)</b> ... die wesentlichen Konzepte, Grundlagen und Ziele von Datenschutz und Datensicherheit beschreiben ... die Grundlagen des DV-Rechts skizzieren</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... computerbezogenen Sicherheitsmaßnahmen erläutern und beurteilen ... Datenschutzskandale der letzten Zeit darstellen und relevante Schutzziele formulieren ... die charakteristischen Merkmale der im Softwaregeschäft verbreiteten Vertragsformen Kaufvertrag und Dienstvertrag erläutern und beurteilen ... Risiken und die mit der Erstellung und Lieferung von Software verbundenen Gewährleistungspflichten einschätzen.</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... anhand konkreter Fallbeispiele Vertragsinhalte über die Lieferung von Software wie z. B. Leistungsgegenstand, Leistungsumfang, Termin- und Preisvereinbarungen sowie Verzugsklauseln selbst formulieren ... den Konflikt zwischen den Sicherheitsinteressen der Gesellschaft und den von der Verfassung garantierten Freiheitsrechten der Menschen darstellen und erläutern.</p>					
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></p> <p>a) a) Die Themen setzen sich intensiv mit den vertragsrechtlichen Aspekten der Lieferung von DV-Produkten und - Dienstleistungen auseinander. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in das Vertragsrecht</li> <li>- Lieferung von DV-Systemen auf der Basis von Werk- oder Kaufverträgen</li> <li>- Benutzungsanspruch des Anwenders und Programmschutz</li> <li>- Wartung und Pflege von Software-Produkten</li> <li>- Miete und Leasing von Software</li> </ul> <p>b) Die Themenschwerpunkte umfassen u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bürgerrechte und Datenverarbeitung</li> </ul>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wichtige Aspekte des Datenschutzes</li> <li>- Datensicherheit für den Datenschutz</li> <li>- Praxis des Datenschutzes</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lecture</li> <li>b) Workshop</li> </ul>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Keine Eingabe vorhanden</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Graded Assessment 1K (Written Exam) (3 LP)</li> <li>b) Non Graded Assessment 1sbA (Practical Work) (3 LP)</li> </ul>
<b>7</b>	<p><b>Verwendung des Moduls</b></p> <p>IT-Produktmanagement B.Sc. (ITP)</p>
<b>8</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b></p> <p>Prof. Dr. Steffen Thiel (Module Responsible)</p>
<b>9</b>	<p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Horst Speichert: Praxis des IT-Rechts, Vieweg und Teubner, 2007.</li> <li>christoph Zahrt: IT-Projektverträge – Erfolgreiches Management, dpunkt-Verlag, 2008</li> <li>Bernhard C. Witt: Datenschutz kompakt und verständlich: Eine praxisorientierte Einführung und Online Service, 2. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, 2010</li> <li>Klaus-Rainer Müller: IT-Sicherheit mit System, 4. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, 2011</li> </ul>