

7.3 - IT-Recht und Datenschutz

7.3 - IT Law and Data Security

General information	
Module Code	7.3
Unique Identifier	ITRDatSch-01-BA-M
Module Leader(s)	Prof. Dr. Stark, Thorsten (thorsten.stark@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	N., N. (beschaeftigte@noreply.haw-kiel.de) Prof. Dr. Stark, Thorsten (thorsten.stark@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2019/20
Module duration	2 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch
Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.Sc. - WINF - Wirtschaftsinformatik (6 Sem.) Module type: Pflichtmodul Semester: 3, 4

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>

Teil 1 IT-Recht:

Lernziel ist es, die Grundstrukturen des IT- und Computerrechts zu überblicken, rechtliche Probleme und Risiken von Unternehmen und Privatpersonen auf diesem Rechtsgebiet zu erkennen, zu bearbeiten und zu lösen.

Die Studierenden erkennen und verstehen die Grundsätze der anzuwendenden gesetzlichen Regelungen des IT- und Computerrechts und erlernen deren praxisgerechte Anwendung anhand von anwendungsbezogenen Studieninhalten und zahlreichen Fallbeispielen.

Das Modul beinhaltet eine praxisbezogene und anwendungsorientierte Darstellung des IT- und Computerrechts. Schwerpunkte sind hierbei das Medienrecht, das Urheberrecht und das Datenschutzrecht.

Hinsichtlich der Sozial- und Persönlichkeitskompetenz soll der Umgang mit alten und neuen Medien gefördert werden. Die Studierenden werden befähigt, rechtliche Probleme im Umfeld der Informationstechnologie zu erkennen, zu bearbeiten und zu lösen. Ziel ist es, mit Fragen des IT-Rechts eigenverantwortlich, offensiv und kompetent umzugehen.

Teil 2 Datenschutz

- Erwerb von Grundkenntnissen des Datenschutzrechts für den nicht öffentlichen Bereich (BDSG und bereichsspezifische Vorschriften)
- Überblick über die technischen und organisatorischen Anforderungen zur Gewährleistung von Datenschutz und Datensicherheit
- Anwendung der Rechtsvorschriften in praxisnahen Falllösungen.

Content information

Content	
	<p>Teil 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verfassungsrechtliche Grundlagen <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Einleitung 1.2 Kommunikationsgrundrechte 1.3 Schranken der Kommunikationsgrundrechte 1.4 Weitere Grundrechte mit Bedeutung für die Medien 2. Mediengesetze nach medialen Erscheinungsformen <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Einführung 2.2 Presserecht 2.3 Rundfunkrecht 2.4 Filmrecht 2.5 Multimediarecht, Telemedien 2.6 Telekommunikationsrecht 3. Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs <ol style="list-style-type: none"> 3.1 E-Commerce-Richtlinie der EU (Richtlinie 2000/31/EG) 3.2 Schuldrecht 3.3 Verbraucherschutz und Fernabsatzverträge 3.4 Rechtswahlfreiheit 3.5 Vertragsschluss bei Online-Geschäften - "Elektronischer Geschäftsverkehr" 3.6 Rechtspflichten des Anbieters 3.7 Entscheidungen zum Thema Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs 4. Schutz des geistigen Eigentums <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Urheberrecht 4.2 Patentrecht 4.3 Gebrauchsmusterrecht 4.4 Schriften für elektronische und andere Publikationen 4.5 Designrecht 4.6 Markenrecht 4.7 Entscheidungen zum Thema Schutz des geistigen Eigentums 5. Wettbewerbsrecht <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb 5.2 Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen, Kartellrecht 5.3 Entscheidungen zum Thema Wettbewerbsrecht 6. Datenschutz, Jugendschutz und allgemeine Strafvorschriften <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Datenschutz 6.2 Jugendschutz 6.3 Allgemeine Strafvorschriften 6.4 Entscheidungen zum Thema Datenschutz, Jugendschutz und allgemeine Strafvorschriften 7. Domainrecht <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Aufbau der URL 7.2 Schutz von Domains 7.3 Vergabe von Domains 7.4 Gleichnamigkeit 7.5 Domain-Inhaber 7.6 Domain-Pfändung <p>Teil 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entwicklung des Datenschutzrechts, informationelle Selbstbestimmung als Grundrecht 2. Allgemeines Datenschutzrecht <ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe

	<ul style="list-style-type: none"> - Grundprinzipien - Rechtsgrundlagen für die Verarbeitung personenbezogener Daten - Informationspflichten und Betroffenenrechte - Besondere Verfahren der Datenverarbeitung <p>3. Einführung in die Datensicherheit 4. Einführung in die betriebliche Datenschutzorganisation 5. Bereichsspezifisches Datenschutzrecht <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitnehmerdatenschutz - Datenschutz im Bereich Telekommunikation / Telemedien - Schutz des Patientengeheimnisses 6. Datenschutz für Verbraucher 7. Internationales und Europäisches Datenschutzrecht 8. Informationsfreiheitsgesetz</p>
Literature	<p>Wächter, Dr. Michael, Datenschutz im Unternehmen, 3. Auflage 2003 (C.H. Beck, 38 Euro)</p> <p>Gola, Prof. Dr. Peter / Klug, Christoph, Grundzüge des Datenschutzrechts, 2003 (C.H. Beck, 32 Euro)</p> <p>Tinnefeld, Prof. Dr. Marie-Theres / Ehmann, Dr. Eugen / Gerling, Prof. Dr. Rainer W., Einführung in das Datenschutzrecht, 4. Auflage 2005 (Oldenbourg, 54,80 Euro)</p>

Teaching formats of the courses

Teaching format	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Workload

Number of SWS	4 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	48 Hours
Self study	102 Hours

Module Examination

Examination prerequisites according to exam regulations	None
7.3 - Präsentation	Method of Examination: Präsentation Weighting: 50% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes
7.3 - Präsentation	Method of Examination: Präsentation Weighting: 50% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes