

t.IR - Informatik-Recht

Kursverantwortung: Marc Schwenninger, sema
verantwortliche OE:
ECTS: 2
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 16:02

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Die Studierenden haben einen Überblick über rechtliche Fragestellungen im Zusammenhang mit Entwicklung, Einsatz und Vertrieb von Software.

Die Studierenden können einschätzen, welche Schutzrechte bei der Softwareentwicklungen zu beachten sind und welche Schutzrechte daraus entstehen.

Die Studierenden erkennen Haftungsrisiken bei Entwicklung, Einsatz und Vertrieb von Software.

Die Studierende kennen die Grundlagen des Vertragsrecht und der IT-typischen Vertragsformen.

Die Studierenden kennen die datenschutz- und strafrechtlichen Bestimmungen im IT-Bereich.

Lerninhalt:

Einführung in das Immaterialgüterrecht und IT-spezifische Betrachtung der folgenden Schutzrechte:
Urheberrecht, Patentrecht, Topografierrecht, Lauterkeitsrecht.

Grundlagen des Vertragsrechts

Kaufvertrag

Werkvertrag

Auftrag

Arbeitsvertrag

Leasing von IT-Infrastruktur

Lizenzvertrag, inkl. Open Source

Software Escrow Agreement

Ausservertragliche Haftung

Datenschutz

Strafrecht im Bereich IT, zum Beispiel unbefugtes Eindringen in eine Datenverarbeitungsanlage, Art. 143bis StGB

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	
Übung/Praktika	
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-