Studienschwerpunkt

Recht der Informatik



Was ist Recht der Informatik?

Die Studienrichtung Recht der Informatik befasst sich mit der Wechselwirkung von Recht und Informatik und bildet damit das Bindeglied zwischen Rechtswissenschaft und Informatik.

Anwendung von Instrumenten und Methoden der Informatik im Rechtswesen

Rechtliche Fragestellungen betreffend den Einsatz von Informationstechnologie

Schaffung der rechtlichen Rahmenbedingungen für die Informationsgesellschaft

Digital Health Autonomes Fahren FinTech, Blockchain Künstliche Intelligenz

Vermittlung allgemeiner rechtswissenschaftlicher Grundlagen Vermittlung der notwendigen Kompetenzen zur Beurteilung und Lösung von IT-rechtlichen Sachverhalten



Praxisrelevante Beispiele

E-Commerce-Recht

Vertragsschluss im Internet Allgemeine Geschäftsbedingungen Verbraucherschutz

Rechtsschutz von Computerprogrammen und Datenbanken

Softwarevertragsrecht Rechtsfragen von Open Source Software

Urheberrecht im Internet

Bewertung neuer Nutzungsmöglichkeiten Haftung für fremde Inhalte - Providerhaftung

Datenschutz und Datensicherheit

Aufbau des Schwerpunktbereichs

Zugangsvoraussetzungen

Wahlpflichtmodule

Einschlägige Vorkenntnisse im Umfang von mind. 30 C

=

Rechtswissenschaftliche Grundlagen (mind. 15 C)

Masterarbeit

30 C

WiSe

Σ 30 C

+

Recht der Informatik (mind. 15 C)

Es müssen **Module** im Umfang von insgesamt **mind. 48 C** erfolgreich absolviert werden:

Rechtswissenschaftliche Grundlagen (mind. 16 C)

jen (mind. 16 C)

Recht der Informatik (mind. 18 C)

Siehe dazu Modulverzeichnis zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Angewandte Informatik (Amtliche Mitteilungen I 41/2012 S. 2127, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 6/2018 S. 2189), Seite 6544 ff.

Exemplarischer Studienverlaufsplan

Sem. ΣC	Fachstudium (30 C) Masterarbeit (30 C)		Studienschwerpunkt (48 C)			Schlüsselkompetenzen (12 C)	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. SoSe Σ 28 C	M.Inf.1120 Mobil- kommunikation 5 C	M.Inf.1122 Seminar Vertiefung Telematik 5 C	S.RW. 1137 Immaterial- güterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte) 6 C	S.RW.0311K Strafrecht I 8 C	S.RW.0115K Grundkurs III im Bürgerlichen Recht 4 C		
2. WiSe Σ 32 C	M.Inf.1112 Vertiefung Mobil- kommunikation 5 C	M.Inf.1102 Großes Modellierungs- praktikum 9 C	S.RW. 1132 Wettbewerbs- recht (UWG) 6 C	S.RW.1317 Kriminologie I 6 C	S.RW. 1231 Datenschutz- recht 6 C		
3. SoSe Σ 30 C		M.Inf. 1231 Spezialisierung Verteilte Systeme 6 C	S.RW. 2220 Seminar Wettbewerbs- recht und Immaterial- güterrecht 12 C			M.Inf. 1809 Berufs- spezifische Schlüssel- kompetenzen in einer forschungs- bezogenen Projektarbeit 6 C	M.Inf.1810 Erweiterung berufs- spezifische Schlüssel- kompetenzen in einer forschungs- bezogenen Projektarbeit 6 C
4.	Masterarheit						