

STUDIENSCHWERPUNKT

# Recht der Informatik

Dipl.-Jur. Florian Beck

# Recht für Technik, Technik für Recht



# Ziele des Schwerpunktbereichs

Der Schwerpunkt richtet sich an alle Studierenden, die sich für die rechtlichen Herausforderungen der neuen Informationstechnologien und der digitalen Gesellschaft in Wirtschaft, Verwaltung und Justiz qualifizieren wollen

- Einführung in die Methodik der Rechtswissenschaften
- Vermittlung allgemeiner Grundlagen des Zivilrechts (BGB)
- Vermittlung der notwendigen Kompetenzen zur Beurteilung von IT-rechtlichen Sachverhalten

# Inhalte des Schwerpunktbereichs (Beispiele)

- E-Commerce Recht
  - Vertragsschluss im elektronischen Geschäftsverkehr
  - Haftung für Inhalte im Netz
  - Verbraucherschutz
- Grundzüge des Immaterialgüterrechts im Bereich der Informationstechnologie
  - Rechtsschutz von Software und Datenbanken
  - Rechtsfragen von Open Source Software
  - Urheberrechtlicher Schutz von Webangeboten
- Datenschutz und IT-Sicherheit

# Aufbau des Schwerpunktbereichs

Es müssen Module im Umfang von insgesamt **mindestens 42 ECTS** nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

- Rechtswissenschaftliche Grundlagen (mindestens 12 ECTS):
  - Einführung in das Zivilrecht für Hörer anderer Fachbereiche
  - Grundkurs I im Bürgerlichen Recht
  - Staatsrecht II (Grundrechte)
  - Strafrecht I
  - [...]
- Vertiefung (mindestens 18 ECTS):
  - Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)
  - Wirtschaftsrecht der Medien
  - Presserecht
  - Jugendmedienschutzrecht

Sem. Σ C	Fachstudium			Studienschwerpunkt „Recht der Informatik“ (42 C)		Schlüssel- kompetenzen (20 C)	Wahlmodule (10 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 33 C	B.Inf.1101 Informatik I 10 C	B.Mat.0801 Mathematik f. Studierende d. Informatik I 9 C	B.Mat.0803 Diskrete Mathematik 9 C			B.Inf.1801 Programmierung 5 C	
2. Σ 32 C	B.Inf.1102 Informatik II 10 C	B.Mat.0802 Mathematik f. Studierende d. Informatik II 9 C		B.WIWI- OPH.0009 Recht 8 C		B.Inf.1802 Allgemeines Programmierung- praktikum 5 C	
3. Σ 32 C	B.Inf.1103 Informatik III 10 C	B.Inf.1205 Softwaretechnik I 5 C	B.Inf.1206 Datenbanken 5 C	S.RW.1136: Wirtschaftsrecht der Medien 6 C	S.RW.1130: Handelsrecht 6 C		
4. Σ 26 C	B.Inf.1201 Theoretische Informatik 5 C	B.Inf.1202 Formale Systeme 5 C		S.RW.1139: Immaterialgüter- recht I (Urheberrecht) 6 C		Fächerüber- greifende Schlüssel- kompetenzen 5 C	B.Inf.1207 Proseminar I 5 C
5. Σ 30 C	B.Mat.0804 Diskrete Stochastik 9 C	B.Inf.1204 Telematik / Computernetzwerke 5 C	B.Inf.1203 Betriebssysteme 5 C	S.RW.1140: Jugendmedien- schutzrecht 6 C			B.Inf.1208 Proseminar II 5 C
6. Σ 27 C	Bachelorarbeit (mit einem Thema aus dem Recht der Informatik) 12 C			B.Inf.1811 Vertiefte Angewandte Inf. im f. Praktikum 10 C		B.Inf.1803 Fachpraktikum I 5 C	
Σ 180 C	96 C (+12 C)			42 C		20 C	10 C

# Kontakt

## **Dipl.-Jur. Florian Beck**

Juristische Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen  
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht,  
Medien- und Informationsrecht

Platz der Göttinger Sieben 6  
37073 Göttingen

T (0551) 39 – 25861

E [florian.beck@jura.uni-goettingen.de](mailto:florian.beck@jura.uni-goettingen.de)