

# Theorie Recht

## Code is Law: Legal Tech, Smart Contracts, Subsumtionsautomat?

(Seminar für Studierende rechtswissenschaftlicher Masterstudiengänge)

### Lehrveranstaltungsleiter:

Prof. Dr. Dr. *Walter Blocher*

Institut für Wirtschaftsrecht, Fachgebiet Bürgerliches Recht, Unternehmensrecht und Informationsrecht  
(<http://www.uni-kassel.de/go/bui>)

### Modulzugehörigkeit:

- Modul „Theorie Recht“ des Masterstudiengangs „Wirtschaftsrecht“
- Teilmodul 1 des Moduls „Grundfragen des Rechts“ des Masterstudiengangs „Sozialrecht und Sozialwirtschaft“

### Lehrveranstaltungsform:

Literaturseminar mit einführendem Vorlesungsteil

### Credits:

6 ECTS-Punkte (≙ 180 Arbeitsstunden)

### Teilnahmevoraussetzung:

- Zulassung zu einem der Masterstudiengänge „Wirtschaftsrecht“, „Sozialrecht und Sozialwirtschaft“ oder „Umweltrecht“

### Inhaltliche Grundlagen (gem. Modulhandbuch „Wirtschaftsrecht“)

- Kenntnisse der Grundlagen des Rechts entsprechend jenen aus dem Bachelorstudiengang „Wirtschaftsrecht“; Kenntnisse im Recht des elektronischen Rechtsverkehrs (wie z.B. im Bachelor-Modul „Grundlagen des Wirtschaftsrechts“ und im Bachelor-Modul „Elektronischer Rechtsverkehr“ vermittelt)

### Lerninhalte (gem. Modulhandbuch; s. die Beschreibung des konkreten Themenspektrums auf S. 2):

- Grundüberlegungen der Rechtssemantik
- Möglichkeiten und Grenzen des IT-Einsatzes bei der Rechtsanwendung
- Aktuelle Entwicklungen im Bereich „Legal Tech“ und ihre Auswirkungen auf juristische Berufsbilder
- Smart Contracts: Grundlagen und Voraussetzungen, Einsatzmöglichkeiten, Programmierung, rechtliche Aspekte
- Legimitationsdefizite und weitere Probleme im Hinblick auf „Code is Law“

### Qualifikationsziele (gem. Modulhandbuch):

- Die Studierenden erwerben die Befähigung zur Reflexion über Recht und Rechtsanwendung aus theoretischer Perspektive und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Theorieansätze.
- Die Studierenden setzen sich mit den Grundfragen auseinander, die sich in jeder Rechtsordnung stellen.

### Zu erbringende Leistungen:

- (Literatur)-Recherche;
- Erarbeitung eines Konzepts für die Bearbeitung des übernommenen Themas (nicht abzugeben)
  - Wesentliche Konzepte und Highlights des übernommenen Themas;
  - Geplante Gliederung des Vortrags;
  - Literatur, die verwendet werden soll.
- Ausarbeitung eines „Executive Summary“ im Umfang von 5 Seiten zum übernommenen Thema
- Erstellung einer kommentierten Linkliste im Umfang von ca. 10 Links, die zur Vertiefung des Themas empfohlen werden (jeweils mit einer kurzen, einen Absatz umfassenden Beschreibung der wesentlichen Inhalte und Vorzüge)
- Präsentation des Themas
  - Dauer: 25 Minuten, anschließend Diskussion und Reflexion
  - Technische Realisierung: Präsentation mit PowerPoint, Keynote, Prezi, PDF o.ä.
  - Diskussion
- Beteiligung an den Diskussionen zur Vorlesung und den Präsentationen;
- 2 Kurztests mit 20 Richtig/Falsch-Aufgaben zum Inhalt der Vorlesung und den präsentierten Themen;
- Abschlussklausur über den gesamten Stoff der Lehrveranstaltung (60 Minuten).

### Beurteilung:

- Gewichtung:  
10 % Executive Summary; 5 % kommentierte Linkliste; 30 % Präsentation; 20 % Kurztests, 35 % Klausur
- Notenschema:  
| 0-39: 5 | 40-44:4 | 45-49:3,7 | 50-54:3,3 | 55-59:3 | 60-64:2,7 | 65-69:2,3 | 70-74:2 | 75-79:1,7 | 80-84:1,3 | 85-89:1 | 90-100:0,7 |  
(| Punkte von 100 möglichen: Note |)

**Themen:**

Soweit sich diese nicht ohnehin bereits vollzogen haben, stehen der juristischen Arbeitswelt massive Umbrüche bevor. Diese sind längst nicht nur auf allgemeine Entwicklungen wie den demographischen Wandel oder die Globalisierung zurückzuführen. Auch Kostendruck und Tendenzen zur Liberalisierung des Marktes sowie insbesondere die Dynamik im IT-Bereich stellen vor allem rechtsberatende Berufe vor enorme Herausforderungen.

Nachdem die sog. „Rechtsinformatik“ jahrzehntelang nur bescheidene Beiträge zur Rechtsanwendung leisten konnte, nimmt derzeit der Bereich „Legal Tech“ rasant Fahrt auf. In diesem Seminar wollen wir aktuelle Geschäftsmodelle und Angebote aus diesem Umfeld analysieren, uns überdies mit „Smart Contracts“ auseinandersetzen und nicht zuletzt kritisch reflektieren, wo die Chancen und Grenzen für die Substitution oder die Unterstützung juristischer Arbeit durch Maschinen zu sehen sind. Dazu werden wir uns auch mit grundlegenden Konzepten der juristischen Semantik befassen, um uns schließlich an die Beurteilung der Frage zu wagen, ob und in welchem Ausmaß künftig Rechtsnormen durch Programmcode und die gerichtliche Streitentscheidung durch Subsumtionsautomaten ersetzt werden könnten.

**Basis-Literatur:**

- *Susskind*, Tomorrow's Lawyers: An Introduction To Your Future (2013), 198 Seiten, 15,- Euro, Kindle-Edition 9,49 Euro
- *Vogel* (Hrsg.), Zugänge zur Rechtssemantik – Interdisziplinäre Ansätze im Zeitalter der Mediatisierung zwischen Introspektion und Automaten (2015), 307 Seiten, 99,95 Euro, am Campus der Universität Kassel als E-Book verfügbar
- *Diedrich*, Ethereum: Blockchains, Digital Assets, Smart Contracts, Decentralised Autonomous Organisations (2016), 12,84 Euro
- *Lessig*, Code and Other Laws of Cyberspace, 2. Aufl. (Code v2), (2005), 432 Seiten, 21,51 Euro, als PDF-Datei im Moodle-Kurs

**Termine:**

Jeweils am Mittwoch, von 10:15 bis 13:30 Uhr, Nora-Platzi 5 - Raum 0109 / 0110; um pünktliches Erscheinen wird gebeten.

Datum	Programm
16. November	Einführung Rechtssemantik; Themenvergabe
23. November	Einführung Legal Tech
14. Dezember	Präsentationen 1, 4, 5, Diskussion
21. Dezember	Präsentationen 6, 8, 9, Diskussion
11. Januar	Präsentationen 10, 11, 12, Diskussion; <b>Kurztest</b>
18. Januar	Präsentationen 13, 14, 15, Diskussion
25. Januar	Präsentationen 16, 18, 19, Diskussion; <b>Kurztest</b>
1. Februar	<b>Klausur</b>

**Abgabetermine:**

- Angabe von vier Präferenzen für das zu behandelnde Thema bis spätestens 15. November 2016
- Abgabe der Präsentationsfolien, des „Executive Summary“ und der kommentierten Linkliste spätestens am Sonntag vor der Präsentation per Moodle.

**Unterlagen:**

GGf. aktualisierte Versionen dieses Infoblattes und Unterlagen zum Seminar sind [hier](#) zu finden bzw. hochzuladen.