

Syllabus
SIM5120 Rechtsgrundlagen im Innovationsmanagement
Prof. Dr. Steffen Kroschwald
Sommersemester 2022

Niveau	Master												
Credits	6												
SWS	2 (Präsenz) und 4 (online)												
Workload	150 Stunden, davon <ul style="list-style-type: none">• 20 Stunden Präsenz/Contact Hours• 4 Stunden Videokonferenz (verpflichtend)• 46 Stunden Bearbeitung Onlineeinheiten• 40 Stunden Vorbereitung der Fallstudie und Präsentation• 40 Stunden Klausurvorbereitung												
Voraussetzungen	keine												
Uhrzeit	siehe Vorlesungsplan Weiterbildung auf der Lernplattform												
Raum	VHS Nagold bzw. Adobe Connect												
Starttermin	Mittwoch, 16. März 2022, 9:00 - 17:00 Uhr Ort: Standort Oberes Nagoldtal, Bahnhofstraße 41, 72202 Nagold Raum: Seminarraum UG1												
Lehrende(r)	<table border="1"><tr><td>Name</td><td>Prof. Dr. Steffen Kroschwald</td></tr><tr><td>Büro</td><td>Hochschule Pforzheim, Tiefenbronner Str. 65, W1.1.28</td></tr><tr><td>Virtuelles Büro</td><td>Gängige Videokonferenztools, nach Vereinbarung</td></tr><tr><td>Kolloquium</td><td>Nach vorheriger Absprache per E-Mail</td></tr><tr><td>Telefon</td><td>07231/28-6207</td></tr><tr><td>Email</td><td>Steffen.Kroschwald@hs.pforzheim.de</td></tr></table>	Name	Prof. Dr. Steffen Kroschwald	Büro	Hochschule Pforzheim, Tiefenbronner Str. 65, W1.1.28	Virtuelles Büro	Gängige Videokonferenztools, nach Vereinbarung	Kolloquium	Nach vorheriger Absprache per E-Mail	Telefon	07231/28-6207	Email	Steffen.Kroschwald@hs.pforzheim.de
Name	Prof. Dr. Steffen Kroschwald												
Büro	Hochschule Pforzheim, Tiefenbronner Str. 65, W1.1.28												
Virtuelles Büro	Gängige Videokonferenztools, nach Vereinbarung												
Kolloquium	Nach vorheriger Absprache per E-Mail												
Telefon	07231/28-6207												
Email	Steffen.Kroschwald@hs.pforzheim.de												

Kurzbeschreibung

Dieses Modul führt in die Welt des Rechts der Innovationen ein. Es gibt einen Einblick in die für das Innovationsmanagement relevanten Rechtsbereiche. Es zeigt insbesondere Funktion des Rechts in innovativen Unternehmen und bei Entwicklungsprozessen und digitalen Geschäftsmodellen

Gliederung der Veranstaltung

	Moduleinheit	Lehrform
1.	Einführung in die Veranstaltung	PE
2.	Einführung in das Recht und Methoden	
3.	Überblick über das Recht im Innovationsmanagement	
4.	e-Commerce Recht und das Vertragsrecht über digitale Produkte	OE1
5.	Lauterkeitsrecht und Immaterialgüterrecht	OE2
6.	Wettbewerbsrecht und das Recht der neuen Medien	OE3
7.	Datenschutzrecht	OE4
8.	Fortsetzung Datenschutzrecht	VC
9.	Fallstudie	
10.	Produktsicherheits- und Produkthaftungsrecht	OE5
11.	Plattformrecht	OE6
12.	Präsentationen	PE
13.	Klausubungen	
14.	Abschluss	

PE Präsenz-Moduleinheit

OE Online Moduleinheit

VC

Video-Konferenz

Lernziele der Veranstaltung und deren Beitrag zu den Programmzielen

Die Teilnehmer...

- kennen den Beitrag des Rechts zur Innovation und die Folgen von Innovation für das Recht
- verstehen die Wirkprinzipien und Methoden des Rechts, insbesondere im Zusammenhang mit digitalen Technologien
- können Innovationen in grundlegende Regelungsbereiche des Rechts einordnen und kennen die entsprechenden Rechtsinstrumente
- kennen hierzu Grundlagen der von Innovation wesentlich betroffenen Rechtsbereiche
- verstehen größere Regelungslinien und Herausforderungen des Rechts, insbesondere anhand digitaler Innovationen
- haben die Folgen der Technik auf die Gesellschaft und die Bedeutung des Rechts kritisch reflektiert und diskutiert.

Beitrag des Faches zur Gesamtzielerreichung des Studiengangs:

Programmziel	Beitrag
Wissenschaftliche Fachkompetenz: zum interdisziplinären Innovationsmanagement und integrativem Schnittstellenmanagement (Wissensverbreiterung)	Kennenlernen wesentlicher vom Innovationsprozess berührter Rechtsbereiche
Methodenkompetenz: zur angewandten Managementforschung (Wissensvertiefung)	Rechtliche Falllösungs- und (z.B. vertragliche) Gestaltungsmethoden und Instrumente
Analysekompetenz: von Aufgaben und Problemstellungen mit Relevanz zur strategischen Innovation (Systemische Kompetenz)	Grundlegende Kompetenzen zur rechtlichen Analyse gesellschaftlicher und technischer Innovationen
Anwendungskompetenz: zum praxisorientierten Innovationsmanagement (Instrumentale Kompetenz)	Abgleich und Simulation praktischer Anwendung des Rechts in unternehmerischen Kontexten
Sozialkompetenz und kommunikative Kompetenz	Verschriftlichung von Falllösungen und rechtlichen Sachverhalten sowie deren Diskussion und Argumentation in Gruppen

Lehr- und Lernkonzept

Das Zertifikats-/Masterprogramm verfolgt den Blended-Learning-Ansatz. Hierfür werden Präsenz- mit Onlinephasen kombiniert, um die Vorteile beider Methoden zu verknüpfen und die Flexibilität für die Teilnehmer:innen zu erhöhen. In den Onlinephasen wird auf aktivierende Maßnahmen gesetzt, sodass auf verschiedenen Kanälen angesprochen und motiviert wird. Die Inhaltsvermittlung findet videobasiert und textbasiert (mit Interaktionsmöglichkeiten) statt. Die Lernenden können die Inhalte zeitlich flexibel und in ihrem eigenen Tempo bearbeiten. Zudem werden die Onlinephasen mit Onlinetests (Selbst-Evaluation) angereichert, um das entwickelte Wissen zu festigen und unmittelbares Feedback über den aktuellen Lernstand zu geben. In den Präsenzveranstaltungen sowie in der Mid-Term-Videokonferenzphase bleibt somit mehr Zeit für die Anwendung des Wissens und die persönliche Interaktion der Teilnehmer:innen.

Literatur und Kursmaterialien

Skripte und Vorlesungsunterlagen finden sich auf der Lernplattform.

Empfohlene Literatur (jeweils in neuester Auflage)

- Aktuelle Literatur über beck-online.de
- dtv/Beck-Taschentext „IT- und Computerrecht“
- Gildeggen/Lorinser/Willburger u.a., Wirtschaftsprivatrecht – Kompaktwissen für Betriebswirte
- Hartmut Eisenmann/Ulrich Jautz, Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrechte
- Hoeren, T., Materialien zum Internetrecht sowie Materialien zum IT-Vertragsrecht, kostenlos downloadbar: <https://www.itm.nrw/lehre/materialien/>
- Kilian/Heussen, Computerrecht – Informationstechnologie in der Rechts- und Wirtschaftspraxis
- Roßnagel, Beck'scher Kommentar zum Recht der Telemedien
- Spindler/Schuster, Recht der elektronischen Medien, Kommentar
- Taeger/Gabel, Bundesdatenschutzgesetz (mit TMG und TKG), Kommentar

Leistungsnachweis

Fallstudie und Präsentation sind zu bestehen, Klausur (60 Min.) bildet die Gesamtnote

Verhaltensregeln für die Online-Lehre

[Link zu den Verhaltensregeln für die Online-Lehre](#)

Sonstige Informationen

Fachgebiet: Recht

Verwendbarkeit:

- Modul „Rechte schützen im Innovationsprozess“