

<b>Modul: Gewerblicher Rechtsschutz</b>					
Semester	Dauer / Häufigkeit	Art	Workload	Credits	Prüfungsform
	ein Semester/ einmal jährlich	Wahlpflicht- fach	90 h, davon 28 h Kontaktstudium 62 h Selbststudium	3	Klausur 90 min.
<b>Modulverantwortliche(r)</b>			<b>Voraussetzung für die Teilnahme</b>		
			keine		
<b>Lehrinhalte</b>					
Der Lehrstoff umfasst:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick über Wesen und System der gewerblichen Schutzrechte</li> <li>- Entstehung und den Rechtsfolgen der einzelnen Schutzrechte (Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Geschmacksmusterrecht, Marken- und Kennzeichenrecht) sowie Rechtsschutz gegen deren Verletzung</li> <li>- Rechtsübertragung und Lizenzen im Bereich des gewerblichen Rechtsschutzes</li> <li>- Recht der Internet-Domain</li> <li>- Schutz von Geschäftsgeheimnissen</li> <li>- Internationale Bezüge des Rechts des gewerblichen Rechtsschutzes</li> </ul>					
<b>Kompetenzziele</b>					
Die Studierenden kennen das System der gewerblichen Schutzrechte in Deutschland mit seinen internationalen Bezügen. Sie wissen, welche Positionen schutzfähig sind, kennen die Voraussetzungen für die Entstehung der einzelnen Schutzrechte und wissen, welche rechtlichen Instrumente zum Schutz gegen Verletzungen es gibt. Sie wissen, wie Schutzrechte übertragen werden und kennen Grundlagen des Rechts der Lizenzverträge. Zudem kennen sie Grundlagen des Schutzes von Geschäftsgeheimnissen und von Internet-Domains.					
<b>Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden/ -formen</b>					
Seminaristische Vorlesung; Behandlung von Fällen aus der Rechtsprechung; Übungen in Falllösung und Vertragsgestaltung					
<b>Literatur</b>					
Jeweils die aktuelle Auflage von:					
<i>Ahrens</i> : Geistiges Eigentum und Wettbewerbsrecht					
<i>Götting</i> : Gewerblicher Rechtsschutz					
<i>Eisenmann/Jautz</i> : Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Unterrichtssprache</b>		<b>Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf/ in anderen Studiengängen</b>		
Prof. Dr. B. Breig	deutsch				