

NEU!!! Vorbesprechung am 17. Okt 2019chr., 12.00 Uhr, Raum C112/113 (Prof. Carolus)

Modulbezeichnung:	BSc-NT: Ethik und Recht
Prüfung:	700970: Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz mit Fokus auf Patent- und Gebrauchsmusterrecht
Angebot im	WiSe oder SoSe
Modulverantwortliche(r):	Prof. . Dr.-Ing. Peter Kraemer
Dozent(in):	Prof. Dr. Jens Haverkamp
Sprache:	deutsch
Zuordnung Curriculum:	MB-BSc., FB-BSc, IPEM-BSc., WIW-BSc.
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung/Übungen
Kreditpunkte:	3 ECTS
Arbeitsaufwand:	2 SWS Vorlesung/Übung: 15 x 2h = 30 h Aufbereitung der Vorlesungsinhalte: 15 x 1 h = 15 h Bearbeitung von Übungsaufgaben: 15 x 1 h = 15 h Prüfungsvorbereitung: 30 h Gesamter Arbeitsaufwand: 90 h (3 ECTS)
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse sind nicht erforderlich
Angestrebte Lernergebnisse:	<i>Fachliche Kompetenzen:</i> Ziel der Veranstaltung ist es, eine Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz mit besonderem Fokus auf die technischen Schutzrechte Patent- und Gebrauchsmuster vorzustellen. Teil der Veranstaltung wird auch die Erschließung und Nutzung von Patentdatenbanken sein. Ziel der Veranstaltung ist es, das Verständnis für dieses für Ingenieure nicht unwesentliche Rechtsgebiet zu vermitteln, damit dieses System im späteren Beruf erfolgreich genutzt und Fehler vermieden werden können. <i>Soziale Kompetenzen:</i> Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Sachverhalte im gewerblichen Rechtsschutz, also: den Erwerb von Schutzrechten, deren Verteidigung und deren Durchsetzung besser beurteilen zu können, was im späteren Berufsleben von großem Nutzen sein kann. <i>Fachliche Kompetenzen: 85% % Soziale Kompetenzen: 15 %</i>
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Systematik des gewerblichen Rechtsschutzes, auch Gegenüberstellung zum Wettbewerbsrecht • Die einzelnen Schutzrechtsarten, sinnvoller Einsatz sowie Schutzkombinationsmöglichkeiten • Materielle Schutzvoraussetzungen für Patente und Gebrauchsmuster • Nationale und internationale Anmelde- und Erteilungsverfahren für Patente; Anmeldestrategien • Möglichkeiten existierende Schutzrechte anzufechten bzw. anzugreifen • Durchsetzen von technischen Schutzrechten gegenüber vermeintlichen Verletzern sowie Verteidigungsmöglichkeiten im Falle eines Angriffes aus einem technischen Schutzrecht • Arbeitnehmererfinderrecht • Design- und Markenrecht werden cursorisch behandelt • Nutzung von Patentdatenbanken • Übungen zu den Punkten materielle Schutzfähigkeit sowie Patentverletzung
Studien- und Prüfungsleistungen:	Die Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters festgelegt und den Veranstaltungsteilnehmern mitgeteilt.
Medienformen:	Beamer
Literaturhinweise:	Skript in Papierform verfügbar: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Skript in elektronischer Form verfügbar: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>