

Modulnr.: WIW939	Modulname: Recht für Ingenieure (PTI)	Dozent(en): N.N., Fakultät WIW
Bachelorstudiengang(-Studienschwerp.): Physikalische Technik Mikrotechnologie (direkt und kooperativ)		Semester: Sommer- und Wintersemester ECTS-Punkte: 5 Arbeitsaufwand in h: 150 Lehr- und Lernformen in h: Vorlesungen 60 (4 SWS) Selbststudium 90
Lernziele: Die Studierenden werden befähigt, Lebenssachverhalte unter juristischen Gesichtspunkten zu erfassen und auszuwerten. Dies umfasst zum einen die Vermittlung von juristischen Grundkenntnissen. Zum anderen üben die Studierenden, einen Sachverhalt genau zu analysieren und ein Ergebnis durch einen logischen Aufbau der Argumente zu begründen. Der Nachweis dieser Kompetenz erfolgt unter anderem durch die Bearbeitung von semesterbegleitenden Falllösungen.		
Lehrinhalte: <ul style="list-style-type: none">- Arbeitsrecht- Handelsrecht und BGB- Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht		
Voraussetzungen/Vorkenntnisse: Literatur: J. Gruber, Handelsrecht - schnell erfasst, 5. Aufl. 2006, Springer Verlag, Skript Arbeitsrecht im Intranet unter Y:/Lehre/WIWI/FG Recht/Prof. GruberJ. Gruber, Standardfälle Arbeitsrecht, Jan Niederle Media 2005 J. Gruber, Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht, Jan Niederle Media 2006		
Leistungsnachweise: Art: sP Zeitdauer: 90 min Vorleistungen: Abgabe und Bestehen von mindestens drei bearbeiteten Aufgaben (Fällen) im Semester.		

erarbeitet/aktualisiert: 10.08.2012 durch Studiendekan der Fakultät WIW

PLS 4. März 2013