

<b>Patente und andere Schutzrechte (WPF)</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits/LP</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
	60 h	2	Ab 3	Sommersemester	1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>	<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>
	s.o.	Deutsch	2 SWS / 22 h	38 h	50
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie <b>Wissen (1):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grundlegende Begriffe von gewerblichen Schutzrechten definieren</li> <li>- Patentideen erkennen, um Patente anzumelden</li> <li>- Stand der Technik identifizieren, um Patentverletzungen zu vermeiden</li> <li>- Strategien bei Recherchen nach gewerblichen Schutzrechten anwenden, um Patentverletzungen zu vermeiden</li> </ul> <b>Verständnis (2):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- welche Schritte muss man bei einer Patentanmeldung durchlaufen?</li> <li>- wie sind Patente aufgebaut?</li> </ul> <b>Anwendung (3):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategien bei Recherchen in den deutschen und europäischen Patentdatenbanken anwenden</li> </ul>				
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Folgende Inhalte zu Patenten werden behandelt               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand der Technik.</li> <li>• Aufgabestellung.</li> <li>• Obligatorische Lösungsmerkmale.</li> <li>• Fakultative Lösungsmerkmale.</li> <li>• Erläuterung durch Beispiele anhand von Zeichnungen.</li> <li>• Erläuterung der Patentansprüche.</li> <li>• Was kostet eine Patentanmeldung?</li> <li>• Wie gehe ich am Besten bei einer Patentanmeldung vor, welche Schritte muss man durchlaufen?</li> <li>• Was ist, wenn die Idee nicht funktioniert bzw. kann man ein Patent anmelden, ohne die Funktion zu testen?</li> <li>• Ab wann darf man frei über diese Idee sprechen, diese veröffentlichen, etc? Um die Funktion zu testen, müsste man nämlich mit einem externen Dienstleister zusammenarbeiten.</li> <li>• Kann man die Patentanmeldung selber schreiben?</li> <li>• Kann eine Patentanmeldung auch im Nachhinein geändert werden?</li> </ul> </li> </ol>				

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.3	jr	QM-Board 11.4.2012, 16.01.2013 04.06.2013/jr	04.06.2013

4	<b>Lehrformen</b> Vorlesung mit Übungen
5	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> keine
6	<b>Prüfungsformen</b> Klausur im Prüfungszeitraum
7	<b>Verwendung des Moduls</b> Wahlpflichtfach für Bachelorstudiengänge (MME, MLS)
8	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> LB Prof. Dr. Josef Kozak
9	<b>Literatur</b>

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.3	jr	QM-Board 11.4.2012, 16.01.2013 04.06.2013/jr	04.06.2013