

Lehrveranstaltungshandbuch GER

Gewerblicher Rechtsschutz

Version: undefined | Letzte Änderung: - | Entwurf: undefined | Status: undefined

– Allgemeine Informationen

Langname	Gewerblicher Rechtsschutz
-----------------	------------------------------

Anerkennende LModule	ERMK MaET , XIM MaTIN
---------------------------------	--

Verantwortlich	Natalie Ladrière <small>Lehrbeauftragte</small>
-----------------------	--

Gültig ab	Sommersemester 2023
------------------	---------------------

Niveau	Master
---------------	--------

Semester im Jahr	Sommersemester
-------------------------	----------------

Dauer	Semester
--------------	----------

Stunden im Selbststudium	undefined
-------------------------------------	-----------

ECTS	5
-------------	---

Dozenten	Natalie Ladrière <small>Lehrbeauftragte</small>
-----------------	--

Voraussetzungen	undefined
------------------------	-----------

Unterrichtssprache	deutsch
---------------------------	---------

separate Abschlussprüfung	Nein
--------------------------------------	------

Literatur

undefined

– Vorlesung

Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Kenntnisse	Arten von Schutzrechten, Bedeutung für Unternehmen und Erfinder, Bedeutung von Arbeitnehmererfindungsgesetz und Erfinderpersönlichkeitsrecht, Voraussetzungen für einen Schutz, Laufzeit von Schutzrechten, Aufbau einer Anmeldung, Lebenszyklus von der Anmeldung bis zum Patent, Nachanmeldungen, Prüfungsverfahren und Einspruchsverfahren, nationale-europäische und internationale Anmeldungen, Gebrauchsmuster - Marken - Design, Geheimnisschutzgesetz, Berufsfeld Patentingenieur
Fertigkeiten	Patentrecherche durchführen ; für einen vorliegendem Fall die relevante Schutzrechtsart bestimmen ; eine Anmldung hinsichtlich des formalen Aufbaus korrekt durchführen können ; Vor- und Nachteile von nationalen - euopäischen und internationalen Anmeldungen im konkreten Anwendungsfall abwägen können ; Rechtsbeständigkeit eines Patent es prüfen können ; eine IP Strategie in Grundzügen entwickeln können

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Vorlesung	2

Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial undefined

Separate Prüfung Ja

Separate Prüfung

Prüfungstyp Übungsaufgabe mit fachlich / methodisch eingeschränktem Fokus lösen

Details Hausaufgaben, Vortrag im Seminar

Mindeststandard vollständige Bearbeitung mit wissenschaftlicher Sorgfalt und nach akademischen Standards durchgeführt

– Seminar

Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Kenntnisse	Arten von Schutzrechten, Bedeutung für Unternehmen und Erfinder, Bedeutung von Arbeitnehmererfindungsgesetz und Erfinderpersönlichkeitsrecht, Voraussetzungen für einen Schutz, Laufzeit von Schutzrechten, Aufbau einer Anmeldung, Lebenszyklus von der Anmeldung bis zum Patent, Nachanmeldungen, Prüfungsverfahren und Einspruchsverfahren, nationale-europäische und internationale Anmeldungen, Gebrauchsmuster - Marken - Design, Geheimnisschutzgesetz, Berufsfeld Patentingenieur
Fertigkeiten	Patentrecherche durchführen ; für einen vorliegendem Fall die relevante Schutzrechtsart bestimmen ; eine Anmldung hinsichtlich des formalen Aufbaus korrekt durchführen können ; Vor- und Nachteile von nationalen - euopäischen und internationalen Anmeldungen im konkreten Anwendungsfall abwägen können ; Rechtsbeständigkeit eines Patent es prüfen können ; eine IP Strategie in Grundzügen entwickeln können

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Seminar	2

Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial undefined

Separate Prüfung Ja

Separate Prüfung

Prüfungstyp Übungsaufgabe mit fachlich / methodisch eingeschränktem Fokus lösen

Details Hausaufgaben, Vortrag im Seminar

Mindeststandard vollständige Bearbeitung mit wissenschaftlicher Sorgfalt und nach akademischen Standards durchgeführt