

Lehrveranstaltung

GER - Gewerblicher Rechtsschutz

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

^ Allgemeine Informationen

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Langname | Gewerblicher Rechtsschutz |
| Anerkennende LModule | ERMK MaET XIM MaTIN |
| Verantwortlich | Ladrière |
| Niveau | Master |
| Semester im Jahr | Sommersemester |
| Dauer | Semester |
| Stunden im Selbststudium | undefined |
| ECTS | 5 |
| Dozenten | Ladrière |
| Voraussetzungen | undefined |
| Unterrichtssprache | deutsch |
| separate Abschlussprüfung | Nein |

^ Vorlesung

Lernziele

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 Patentes prüfen können ; eine IP Strategie in Grundzügen entwickeln können

Aufwand Präsenzlehre

| Typ | Präsenzzeit (h/Wo.) |
|-----------|---------------------|
| Vorlesung | 2 |

Separate Prüfung

Prüfungstyp

Übungsaufgabe mit fachlich / methodisch eingeschränktem Fokus lösen

Details

Hausaufgaben, Vortrag im Seminar

Mindeststandard

vollständige Bearbeitung mit wissenschaftlicher Sorgfalt und nach akdemischen Standards durchgeführt

^ Seminar

Lernziele

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 Anmeldung hinsichtlich des formalen Aufbaus korrekt durchführen können ; Vor- und Nachteile von nationalen - europäischen und internationalen Anmeldungen im konkreten Anwendungsfall abwägen können ; Rechtsbeständigkeit eines Patentes prüfen können ; eine IP Strategie in Grundzügen entwickeln können

Aufwand Präsenzlehre

| Typ | Präsenzzeit (h/Wo.) |
|---------|---------------------|
| Seminar | 2 |

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