

# TH Köln

# Lehrveranstaltung 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 Lehrbeauftragte
Niveau	Master
Semester im Jahr	Sommersemester
Dauer	Semester
Stunden im Selbststudium	undefined
ECTS	5
Dozenten	Natalie Ladrière Lehrbeauftragte
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

Тур	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 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

Тур	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 akdemischen Standards durchgeführt

© 2022 Technische Hochschule Köln