

Überfakultäre Vorlesung Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung
von Forschungsergebnissen



Inhalte

Praxisorientierte Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz unter besonderer Berücksichtigung von Hochschulerfindungen

Es werden neben Patenten weitere relevante Gebiete des Geistigen Eigentums (Intellectual Property) durch Experten auf dem jeweiligen Gebiet eingehend behandelt, nämlich Designschutz, Schutz von Domains und Marken sowie Gebrauchsmuster.

Dabei wird der Weg von der Idee zur Erlangung des jeweiligen Schutzrechtes, dessen rechtliche Durchsetzung vor den Gerichten und die wirtschaftliche Verwertung, insbesondere im Rahmen von Firmenausgründungen, betrachtet.

Für unterschiedliche technische Fachgebiete erfolgt dann in getrennten Studierendengruppen eine Vertiefung des Wissens über die Patentierungsmöglichkeiten von Erfindungen im jeweiligen Fachgebiet anhand von praktischen Fallbeispielen.

Termine

Dauer: 10 Termine
jeweils Montags
Start am 21.10.2024

Uhrzeit: 17.45 - 19.45 Uhr

Raum: MW 0350
Egbert-von-Hoyer-Hörsaal
TUM München Campus Garching
(Maschinenwesen)

Vorlesungstermine

21.10.2024 | 28.10.2024 | 04.11.2024 |
11.11.2024 | 18.11.2024 | 25.11.2024 |
02.12.2024 | 09.12.2024 | 16.12.2024 |
13.01.2025 | 20.01.2025 |

Die **Klausur** findet am **03.02.2023 im Präsenzformat** statt. Uhrzeit und Raum für die Prüfung werden noch bekannt gegeben.

Nachweis:

SWS: 2; ECTS: 3.

Bitte beachten: die Zahl der anrechenbaren ECTS-Credits richtet sich nach der jeweiligen Studienordnung.

Voraussetzung:

Ingenieurtechnische oder naturwissenschaftliche Grundlagen

TUM ForTe Patente & Lizenzen in Kooperation
mit der MCTS/Carl von Linde-Akademie

isarpatent

Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
Unternehmensberatung

v.o.
Patente & Trademarks

K&H BONAPAT
PATENTANWÄLTE

BOEHMERT
&
BOEHMERT