

Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

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









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 24.10.2022

17.45 - 19.45 Uhr Uhrzeit:

Raum: MW 0350

Egbert-von-Hoyer-Hörsaal

TUM München Campus Garching

(Maschinenwesen)

Vorlesungstermine

(KEINE Vorlesung am 31.10.22 & 21.11.22)

24.10.2022 | 07.11.2022 | 14.11.2022 28.11.2022 | 05.12.2022 | 12.12.2022 | 19.12.2022 | 09.01.2023 | 16.01.2023

23.01.2023

Die Klausur findet am 06.02.2023 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 ieweiligen

Studienordnuna.

Voraussetzung:

Ingenieurtechnische oder naturwissenschaftliche Grundlagen



Vorlesung

Ihre Ansprechpartner



Dr. Nino M. Bratovic,
Patentanwalt und Partner
isarpatent® Patent- und Rechtsanwälte
http://www.isarpatent.com



Dr. Katharina Diller Patente und Lizenzen **TUM ForTe** http://www.forte.tum.de

Die Vorlesung gibt einen fundierten Überblick über den gesamten Bereich des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere über Patent-, Marken- und Designschutz. Die unterschiedlichen Themen werden von Experten aus den jeweiligen Fachgebieten behandelt.

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung sind Sie in der Lage einzuschätzen, ob eine technische Entwicklung oder ein Forschungsergebnis patentrechtlich schützbar ist und außerdem fähig, eine entsprechende Erfindungsmeldung zu einer eigenen Erfindung zu verfassen. Sie verstehen, wie man Patente und Marken national und international erlangen, rechtlich durchsetzen und wirtschaftlich verwerten kann.

Referenten

Dr. Jens von Behren I Patentanwalt, Kanzlei K&H Bonapat Dr. Nino M. Bratovic | Patentanwalt, Kanzlei isarpatent® Oliver Bücken | UnternehmerTUM® Glyndwr Charles | Patentanwalt, Kanzlei isarpatent® Dr. Katharina Diller | TUM ForTe Patente und Lizenzen Dr. Britta Fischer I Patentanwalt, Kanzlei Maucher Jenkins Oliver Hassa | Patentanwalt, Kanzlei isarpatent® Dr. Bettina Hermann I Patentanwältin, Kanzlei V.O. Dr. Stephan Hundertmark | Dr. Wieselhuber & Partner Sandra Pilgram Rechtsanwältin, Kanzlei isarpatent® Franz Stangl Rechtsanwalt, Kanzlei isarpatent®

Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

jeweils Montags, 17.45 bis 19.45 Uhr, Egbert-von-Hoyer-Hörsaal, MW 0350

1.	Termin (24.10.2022)	Glyndwr Charles Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz
2.	Termin (07.11.2022)	Dr. Jens von Behren Schutz von Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster
3.	Termin (14.11.2022)	Dr. Britta Fischer Software und Patente
4.	Termin (28.11.2022)	Sandra Pilgram und Franz Stangl Schutz von Marken und Domains Schutz von Design durch Geschmacksmuster
5.	Termin (05.12.2022)	Franz Stangl Lizenzvertragsrecht
6.	Termin (12.12.2022)	Dr. Nino M. Bratovic und Sandra Pilgram Gerichtliche Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten
7.	Termin (19.12.2022)	Oliver Hassa Hochschulerfindungen und Arbeitnehmererfindergesetz
8.	Termin (09.01.2023)	Dr. Stephan Hundertmark Verwertung von gewerblichen Schutzrechten durch Lizenzierung. Verkauf etc.

Verwertung von gewerblichen Schutzrechten über

universitäre Firmenausgründungen (Start-ups, Spin-offs)

Vertiefungs-Vorlesung:

10. Termin (23.01.2023)

Dr. Bettina Hermann

Schutz von Erfindungen im Bereich Biotech / Life Sciences

9. Termin (16.01.2023) Dr. Katharina Diller und Oliver Bücken

Dr. Nino M. Bratovic

Schutz von Erfindungen im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik / Engineering Sciences



Wintersemester 2022/23