



Überfakultäre Vorlesung

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), nämlich Designschutz, Schutz von Domains und Marken sowie Gebrauchsmuster, durch Experten auf dem jeweiligen Gebiet eingehend behandelt.

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

Die Vorlesung findet als synchrone Online-Lehrveranstaltung statt.

Dauer: 10 Termine

jeweils Montags Start 09.11.2020

Uhrzeit: 17.30 - 19.30 Uhr

Link: http://go.tum.de/715002

Vorlesungstermine

09.11.2020 | 07.12.2020 | 11.01.2021 16.11.2020 | 14.12.2020 | 18.01.2021 23.11.2020 | 21.12.2020 | 25.01.2021 30.11.2020 |

Die Klausur findet am 15.02.2021 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

Vorlesung

Ansprechpartner



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



Dr. Philipp Merkl
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

Elke Achhammer | TUM ForTe Patente und Lizenzen

Dr. Jens von Behren | Patentanwalt, Kanzlei K&H Bonapat

Dr. Dominik Böhler | UnternehmerTUM

Dr. Nino M. Bratovic | Patentanwalt, Kanzlei isarpatent®
Oliver Hassa | Patentanwalt, Kanzlei isarpatent®
Dr. Bettina Hermann | Patentanwältin, Kanzlei V.O.

Dr. Stephan Hundertmark | Dr. Wieselhuber & Partner
Sandra Pilgram | Rechtsanwältin, Kanzlei isarpatent®

Felix Rummler | Patentanwalt, Kanzlei Maucher Jenkins

Franz Stangl | Rechtsanwalt, Kanzlei isarpatent®

Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

jeweils Montags, 17.30 bis 19.30 Uhr, Zoom Videokonferenz

1. Termin (09.11.2020) Dr. Nino M. Bratovic Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz

2. Termin (16.11.2020) Dr. Jens von Behren
Schutz von Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster

3. Termin (23.11.2020) Felix Rummler Software und Patente

4. Termin (30.11.2020) Oliver Hassa
Hochschulerfindungen und Arbeitnehmererfindergesetz

5. Termin (07.12.2020) Sandra Pilgram und Franz Stangl Schutz von Marken und Domains Schutz von Design durch Geschmacksmuster

6. Termin (14.12.2020) Franz Stangl Lizenzvertragsrecht

7. Termin (21.12.2020) Dr. Nino M. Bratovic und Sandra Pilgram
Gerichtliche Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten

3. Termin (11.01.2021) Dr. Stephan Hundertmark
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten
durch Lizenzierung, Verkauf etc.

9. Termin (18.01.2021) Elke Achhammer und Dr. Dominik Böhler
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten über
universitäre Firmenausgründungen (Start-ups, Spin-offs)

Vertiefungs-Vorlesung:

10. Termin (25.01.2021)

Dr. Bettina Hermann

Schutz von Erfindungen im Bereich Biotech / Life Sciences

Dr. Nino M. Bratovic

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



Wintersemester 2020/21