

Lehrbeauftragter:

Die Vorlesung wird von Herrn Patentanwalt Glyndwr Charles aus der Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Reinhard, Skuhra, Weise & Partner (www.isarpatent.com) gehalten.



Nach Abschluss seines Elektrotechnikstudiums an der Technischen Universität München (TUM) und eines Aufbaustudiums zum Wirtschaftsingenieur ist Herr Charles bereits seit 1999 als deutscher und europäischer Patentanwalt zugelassen und als Sozius bei der Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR in München-Schwabing tätig.

Herr Charles betreut vor allem Erfindungen in den Bereichen der Elektrotechnik, der Informatik, der Automatisierungstechnik, der Regelungs- und Mikroprozessortechnik, der Bioinformatik, der Halbleitertechnik, der Digitaltechnik, der Nachrichtentechnik, der Datenverarbeitungstechnik, der Internettechnologie sowie Softwareerfindungen.

Weitere Vortragende:



Oliver Hassa
Diplomingenieur, Patentanwalt



Dr. Jochen Reich
Informatiker, Patentingenieur



Vera Dalichau
Rechtsanwältin



Dipl.-Kfm. Stephan Hundertmark
IP- und Innovationsmanagement

Themen der Vorlesungen

1. Termin (05.11.2009):

- Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere in das Patent- und Gebrauchsmusterrecht
- Einführung in das Arbeitnehmererfindergesetz und Hochschulerfindungen

2. Termin (26.11.2009):

- Patentierung von Software/computerimplementierten Erfindungen
- Designschutz durch Geschmacksmuster
- Gebrauchsmusterschutz

3. Termin (03.12.2009):

- Kennzeichenschutz
- Markenschutz und Unternehmenskennzeichen
- Internetrecht, insbesondere Domainnamen

4. Termin (17.12.2009):

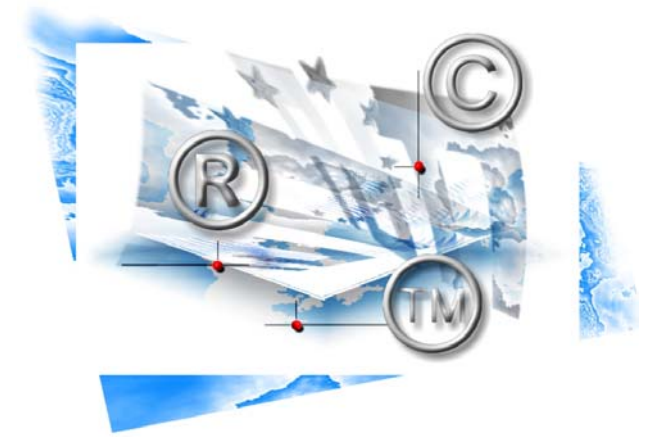
Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten am Beispiel von Marken und Patenten

5. Termin (14.01.2010):

Bewertung, Verwertung und betriebswirtschaftlicher Nutzen von Patenten

Schutz von geistigem Eigentum

Vorlesung im Wintersemester 2009



(Wahlpflichtschein: 3 ECTS-Punkte)

An alle Studenten
und wissenschaftliche Mitarbeiter
der Lehrstühle der Fakultäten
Informatik, Elektrotechnik,
Mathematik, Maschinenbau und
Physik der TU München

Themen der Vorlesung:

Die Vorlesung zeigt, wie man kreative Ideen wirksam schützt und gerichtlich durchsetzen kann.

Es werden vor allem Kenntnisse über das nationale und internationale Patentrecht vermittelt. Einen Schwerpunkt bildet dabei der Schutz von Computerprogrammen durch Softwarepatente und durch das Urheberrecht.

Die Vorlesung behandelt darüber hinaus den rechtlichen Schutz durch Marken und Domainnamen im Internet, den Designschutz von Gegenständen durch Geschmacksmuster und den Schutz durch Gebrauchsmuster.



Die Teilnehmer erfahren ferner, was sie als Hochschulmitarbeiter oder spätere Arbeitnehmer bei von ihnen gemachten Erfindungen zu beachten haben.



Der Schutz des geistigen Eigentums (Intellectual Property), insbesondere von technischen Innovationen und Marken, gewinnt aufgrund der Globalisierung und der zunehmenden Produktpiraterie stark an Bedeutung. Für wissenschaftliche Mitarbeiter an der Hochschule sowie für Hochschulabsolventen sind daher Grundlagenkenntnisse auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes von großem Nutzen. Damals wie heute ...

Termine:

Dauer: 5 Termine à 3 Std.

Uhrzeit: jeweils 9 - 12 Uhr

Raum: Großer Physikhörsaal
(Garching), Sektion Physik
der LMU, Coulombwall 1

Vorlesungstermine:

Donnerstag, 05.11.2009

Donnerstag, 26.11.2009

Donnerstag, 03.12.2009

Donnerstag, 17.12.2009

Donnerstag, 14.01.2010

Prüfungstermin:

Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben.

Nach erfolgreichem Bestehen der Prüfung erhält der Student einen Wahlpflichtschein (3 ECTS Punkte) oder einen benoteten bzw. unbenoteten Schein zur Anerkennung beim Studiensekretariat.