

Prof. Dr. Peter Kopystynski

Patentrecht

Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Kenntnisse, die man benötigt, um die Umsetzung von Erfindungen in gewinnträchtige Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster) aktiv betreiben zu können und solche Schutzrechte als Wettbewerbsinstrumente einsetzen zu können. Ein weiteres Ziel ist die Erschließung einschlägiger Informationsquellen, durch deren Nutzung sich Doppelentwicklungen und rechtliche Auseinandersetzungen vermeiden lassen. Es werden zahlreiche konkrete Fallbeispiele vorgestellt. Je nach Möglichkeit wird eine Exkursion zu den Patentbehörden in München angeboten.

Inhaltsübersicht:

1. Inhaltliche Voraussetzungen der Patenterteilung
Technische Lehre, Stand der Technik, Neuheit, erfinderische Tätigkeit
2. Die Rollenverteilung zwischen den Beteiligten
Anmelder, Erfinder, Vertreter, Behörden, Arbeitnehmer-Erfinderrecht
3. Formale Aspekte der Patenterteilung
Aufbau einer Anmeldung, Ablauf des Erteilungsverfahrens
4. Das erteilte Patent
Wirkungen, Verletzungsfall, Angriffsmöglichkeiten
5. Das Gebrauchsmuster
Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Vergleich zum Patent
6. Informationsquelle Patentliteratur
Bibliographische Begriffe, Patentklassifikation, Zugangswege
7. Online-Datenbanken
Überblick, systematische Recherchemethodik, Einführung in eine konkrete Suchsprache anhand von Patentdatenbanken (mit Vorführungen/Übungen)

Literatur:

- Beck-Texte: Patent- und Musterrecht, Deutscher Taschenbuch Verlag, 1995
H.B. Cohausz: Patente & Muster, Wila-Verlag, 1995
H.B. Cohausz: Info & Recherche, Wila-Verlag, 1996