

Gewerblicher Rechtsschutz

Lernen Sie, wie Sie Ihre Ideen und Produkte vor Nachahmern schützen

Die Mikrosystemtechnik und verwandte Wissenschaften gehören zur Zeit zu den weltweit innovativsten Bereichen – auch in Patentzahlen. Die hohe technische Kompetenz der Innovatoren erfordert ein Mindestwissen an Gewerblichem Rechtsschutz für späteres wissenschaftliches oder gewerbliches Arbeiten, um sich effektiv vor Nachahmern zu schützen.

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse über Patente, Gebrauchsmuster, Marken, Geschmacksmuster im Speziellen und Gewerbliche Schutzrechte im Allgemeinen. Sie behandelt den Nutzen von Gewerblichen Schutzrechten für den Praktiker in der Industrie und die Rolle von Gewerblichen Schutzrechten in der alltäglichen Arbeit eines industriellen Praktikers. Der Weg zur Erlangung Gewerblicher Schutzrechte (von der Umsetzung der erfinderischen Idee über die Anmeldung bis hin zum registrierten/erteilten Schutzrecht) wird vermittelt. Die Teilnehmer haben schließlich Kenntnis über die strategische Rolle Gewerblicher Schutzrechte zur Begründung, Haltung und Verteidigung einer Position eines Unternehmens im Wettbewerb.

Wofür können die Inhalte verwendet werden?

- Die Planung von Projekten gehört für die meisten Menschen zum Arbeitsalltag. Doch was sind Situationen, in denen Sie in Ihrem Berufsleben mit gewerblichen Schutzrechten in Kontakt kommen können?
- Als Industrie-Praktiker haben Sie selbst eine Erfindung gemacht. Was können Sie tun, um die Erfindung für das Unternehmen nutzbar zu machen?
- Sie sind Arbeitsgruppen-Leiter in Ihrem Unternehmen und haben Erfinder zu betreuen. Wie kann eine von Ihrer Arbeitsgruppe gemachte Erfindung möglichst schnell und effizient für das Unternehmen umgesetzt werden? Sie erfahren von einem Patent der Konkurrenz auf demselben Gebiet, auf dem Sie mit Ihrer Gruppe arbeiten. Was ist zu tun?
- Ihnen wird aus dem Marketing die Frage gestellt, wie man Handelsnamen für das Produkt schützen kann. Die von Ihnen zu entwickelnde Produktgestaltung hat auch ästhetische Komponenten und könnte Anlass zu Nachahmungen durch ausländische Mitbewerber geben.
- Strategische Überlegungen, wie das Unternehmen vorgehen soll, wenn international gearbeitet wird.



Wie ist der Kurs aufgebaut?

- Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz
- Geschichte
- Gesetzlicher Rahmen
- Arten von gewerblichen Schutzrechten und Schutzgegenstand
- Gewerblicher Rechtsschutz & Naturwissenschaften
- Gesetzlicher Rahmen zum Schutz technischer Erfindungen weltweit
- Rechte im Konflikt
- Gewerbliche Schutzrechte als Werte
- Unterstützung bei Problemen mit Erfindungen und Schutzrechten

Welche Vorkenntnisse brauche ich?

Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich.

Welcher Fachexperte betreut diesen Kurs?



Gerd L. Koepe, LL.M. ist Europäischer Patentanwalt und seit 2001 Senior Partner der Kanzlei Koepe & Partner in München. Nach abgeschlossenem Diplomstudium der Chemie und der Mitarbeit in Forschungsinstituten widmete er sich dem Patentrecht und dem Recht geistigen Eigentums. Er arbeitet, nach abgeschlossener staatlicher Prüfung, seit 1987 als Patentanwalt, seit 1989 als Europäischer Patentanwalt.

Wie läuft der Kurs ab?

Präsenzwochenende in Freiburg



Bei einem Präsenzwochenende in Freiburg steigen Sie, angeleitet durch den Fachexperten, in das Thema der Veranstaltung ein. Sie tauschen sich mit Ihren Mitstudierenden aus und können individuelle Fragen klären.

Prüfung und Zertifikat



Am Ende des Semesters nehmen Sie an einer Prüfung teil. Bei Bestehen erhalten Sie ein Zertifikat der Universität Freiburg. Sie erwerben 3 Kreditpunkte (ECTS), die Ihnen im Masterstudiengang IEMS angerechnet werden können.

Selbstlernphase



Flexibel und mit freier Zeiteinteilung bereiten Sie sich anhand der bereitgestellten Materialien auf die Prüfung vor. Über das Forum können Sie sich mit Mitstudierenden über Lerninhalte austauschen und Fragen klären oder den Fachexperten zu Rate ziehen.

Mehr Informationen zur Lernorganisation bei IEMS finden Sie unter

<http://www.masteronline-iems.de/go/lernorganisation>

Leistungen und Vorteile im Überblick

- 3-monatige Weiterbildung ohne Ausfallzeiten
- Kurze Präsenzphasen am Wochenende
- Sämtliche Kosten für Lernmaterialien und Prüfung inklusive
- Hohe Flexibilität durch online-gestütztes Lernen
- Hohe Effizienz und Anwendbarkeit durch praxisnahe Inhalte
- Zugang zu neuesten Forschungsergebnissen
- Hoher Lernerfolg durch neueste Lehr- und Lernmethoden und innovative Bildungstechnologien
- Zertifikat der Technischen Fakultät der Universität Freiburg
- Anrechenbar auf den berufsbegleitenden Masterstudiengang *Intelligente Eingebettete Mikrosysteme (M.Sc.)*

Die Kosten inkl. Lernmaterialien, tutorieller Betreuung durch wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und der Prüfungsleistung belaufen sich für diesen Kurs auf 1.000 Euro.

Sie haben noch Fragen?



Kontaktieren Sie uns telefonisch unter 0761 – 203 -4436 oder



per Mail an iems@weiterbildung.uni-freiburg.de

Alle Informationen zum nächsten Starttermin, zum gesamten Kursangebot des Weiterbildungsprogramms Intelligente Eingebettete Mikrosysteme und zur Anmeldung finden Sie auch auf unserer Webseite:

www.masteronline-iems.de/weiterbildungskurse