

Termine

09.10.2023	Neu: Osteuropa - Patentinformation und Patentrecherche (R10)
12.10.2023	Basisseminar: Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen
17.10.2023	Schutz von Leistungsergebnissen und Ideen außerhalb der gewerblichen Schutzrechte (Vormittag)
18.10.2023	Kann man Patente verstehen? Wie liest man Patente richtig?
19.10.2023	Markt- und Wettbewerberanalysen
23.10.2023	Von der Anfrage zum Recherchebericht (R7)
26.10.2023	Marken – Rechtsgrundlagen
06.11.2023	Marken- und Designrecherchen (R9)
08.11.2023	Designschutz – Rechtsgrundlagen
14.11.2023	Verträge im IP Bereich – Gefahren und Lösungen (Vormittag)
14.11.2023	Effektive Patent-Produktabdeckung – Was ist ein USP? (Nachmittag)
15.11.2023	Regionale Patentsysteme, insbesondere EP und Euro-PCT
16.11.2023	Die richtige Strategie für das US-Patent – Ein Wegweiser für die Praxis
28.11.2023	Kompaktseminar: Einführung ins Patentwesen (Nachmittag)
29.11.2023	IP-Managementsysteme – Patente recherchieren, verteilen und verwalten
30.11.2023	China – Besonderheiten bei Rechtsdurchsetzung und Verteidigung gewerblicher Schutzrechte (vm)
12.12.2023	Patente zu Software und Geschäftsmethoden (Vormittag)
12.12.2023	Neu: Erfolgreiche Implementierung eines IP-Managementsystems: Grundlagen und Anforderungen gemäß DIN 77006 (Nachmittag)
13.12.2023	Lizenzierung von Patenten und Technologien
14.12.2023	Patentportfoliomanagement
15.01.2024	Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen (R8)
17.01.2024	Ostasien – Japan, China, Korea; Patentrecht / Patentinformation (R11)
18.01.2024	Europäisches Einheitspatent und Einheitliches Patentgericht
24.01.2024	Lesen von Chemiepatenten (vm)
24.01.2024	Patentrecht Life Science (nm)
25.01.2024	Patentstrategien in Pharmafirmen (vm)
25.01.2024	Schutzzertifikate – Grundlagen und Recherchen (nm)
19.02.2024	Recherchen nach Nichtpatentliteratur (R6)
20.02.2024	angefragt: Neu: Patentrecherche und Patentprüfung beim Europäischen Patentamt
27.02.2024	Neu: Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren im internationalen Vergleich (Nachmittag)
28.02.2024	Die FTO-Analyse – das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten
29.02.2024	Patentmanagement im Unternehmen

Kontakt

Veranstaltungsort

Die Seminare finden Online per WEBEX oder vor Ort in Ilmenau / Langwiesener Straße 37 statt.

Seminardauer

Tagesseminar: 09:00-16:30Uhr

Vormittag: 09:00-12:00Uhr

Nachmittag: 13:00-16:30Uhr

Gebühren und Bedingungen

Tagesseminar 6h: 380€

Halbtagesseminar 3h: 190€

Alle Seminare können einzeln gebucht oder auch im Rahmen der berufsbegleitenden Weiterbildungskurse zum Patentingenieur/-in, Patentmanager/-in oder Patentrechercheur/-in besucht werden.

Die Mindestteilnehmerzahl für ein Seminar beträgt 5 Personen. Bei Nichterreichen kann das Seminar 5 Tage vor dem Seminarbeginn abgesagt werden. Stornierungen Ihrerseits berücksichtigen wir deshalb nur bis 5 Arbeitstage vorher. Wird eine Anmeldung später zurückgezogen oder erscheint ein Teilnehmer nicht zum Seminar, erheben wir 50 % der Seminargebühren.

Für Mitarbeiter und Studierende der TU Ilmenau und anderer Hochschulen gilt die Entgeltordnung des PATON.

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.paton.de/akademie

Ihre Ansprechpartnerinnen

Frau Heike Schwanbeck

Tel +49 3677 69 4591

Frau Bettina Schmidt

Tel +49 3677 69 4595

Mail paton.akademie@tu-ilmenau.de

Web www.paton.tu-ilmenau.de

Veranstalter

TU Ilmenau

PATON | Landespatentzentrum Thüringen

98693 Ilmenau

Das PATON | Landespatentzentrum Thüringen ist eine Einrichtung des Landes Thüringen an der Technischen Universität Ilmenau mit der Aufgabe, alle Prozesse des gewerblichen Rechtsschutzes von der Idee bis zur Innovation kompetent, schnell und aktiv voranzutreiben.

PATON AKADEMIE

LEBENSLANG LERNEN

Patente - Marken - Design Recherchen - IP-Management Wintersemester 2023/2024

W23_2



th

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

Basisseminar: Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen

Sie lernen die Grundbegriffe des Patentrechts und der Quellen von Patentinformation kennen. Im Seminar werden alle gewerblichen Schutzrechtsarten vorgestellt, Grundlagen zum deutschen Patentrecht und Patentverfahren vermittelt und der Aufbau von Patentschriften und der Internationalen Patentklassifikation erläutert.

R10 Osteuropa - Patentinformation und Patentrecherche

Es werden Kenntnisse zur Bedeutung der Patentinformation aus dem osteuropäischen Raum vermittelt. Sie erhalten einen Überblick über kostenfreie und kostenpflichtige Datenquellen und Patentdatenbanken. (Abdeckung, Volltexte, Übersetzung, Rechtsstandinformation). Beispiele zeigen Ihnen, wie Sie die Informationen für Ihre eigenen Aufgaben nutzen können. Übungsaufgaben vertiefen die praktischen Fähigkeiten.

Schutz von Leistungsergebnissen und Ideen außerhalb der gewerblichen Schutzrechte

Was tun, wenn die gewerblichen Schutzrechte nicht greifen, um geistige Leistungen bzw. immaterielle Unternehmenswerte vor Übernahme oder Nachahmung zu schützen? Das Seminar zeigt Möglichkeiten auf, die das Urheber- und Lauterkeitsrecht sowie der Geheimnisschutz bieten und vermittelt Wissen, um Rechtsverstöße zu verhindern und zu verfolgen.

Kann man Patente verstehen? Wie liest man Patente richtig?

Das Seminar setzt auf Grundkenntnissen der Teilnehmer zum Patentschutz auf und vermittelt weitergehendes Wissen zum Erwerb, zu den Wirkungen, zur Durchsetzung und Verteidigung von technischen Schutzrechten. Ziel ist sowohl die schnelle Erfassung der wesentlichen Inhalte von Patenten als auch das Verständnis ihrer rechtlichen Wirkung in der Praxis von Unternehmen.

Markt- und Wettbewerberanalysen

Das Seminar vermittelt wesentliche Grundlagen zu Markt- und Wettbewerberanalysen sowie Möglichkeiten und Quellen, Informationen aus Wirtschafts-, Fachliteratur- und Schutzrechtsdatenbanken für Markt- und Wettbewerberanalysen zu beschaffen.

R7 Von der Anfrage zum Recherchebericht

Das Seminar vermittelt Kenntnisse und Ansätze zur erfolgreichen Abwicklung von Rechercheaufträgen. Verschiedene Aspekte bei der Recherehdurchführung entsprechend der Rechercheart werden erläutert und Möglichkeiten der Aufbereitung von Rechercheberichten vorgestellt.

Marken – Rechtsgrundlagen

Dieses Seminar gibt einen Überblick zu den rechtlichen Grundlagen für die Anmeldung und Durchsetzung von Deutschen Nationalen Marken, Europäischen Gemeinschaftsmarken sowie den Internationalen Marken.

R9 Marken- und Designrecherchen

Sie entwickeln Recherchefertigkeiten auf dem Gebiet der Marken- und Designrecherche um Recherchen insbesondere in kostenfreien Datenbanken effizient durchzuführen. Dazu lernen Sie verschiedene Rechercheinstrumente wie z.B. verschiedene Klassifikationen kennen.

Designschutz – Rechtsgrundlagen

Dieses Einsteigerseminar vermittelt erste Grundkenntnisse zum Thema Schutz von Formgestaltungen in Deutschland, über das Europäische Gemeinschaftsgeschmacksmuster und die Internationale Design-anmeldung über die WIPO.

IP im Zeitalter der Digitalisierung:

Wie Sie neue Risiken meistern und Impulse setzen können

Im Zeitalter der Digitalisierung ergeben sich neue Chancen, aber auch Herausforderungen sowohl für die IP-Strategie als auch Kooperationen mit anderen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Startups. Der Seminartag ist in 2 Teile gegliedert, die einzeln belegt werden können.

Teil 1 Verträge im IP Bereich – Gefahren und Lösungen

Teil 2 Effektive Patent-Produktabdeckung - Was ist ein USP?

Regionale Patentsysteme, insbesondere EP und Euro-PCT

Dieses Seminar vermittelt Rechtsgrundlagen zum Europäischen Patentübereinkommen und Euro-PCT und weitere regionale Patentübereinkommen. (EAPÜ, OAPI, ARIPO)

Die richtige Strategie für das US-Patent – Ein Wegweiser für die Praxis

Das Seminar vermittelt Kenntnisse zu Kernfragen und Besonderheiten des US-Patentrechts, von der Schutzzerlangung bis zur Verteidigung im Verletzungsprozess. Die sich ergebenden praktischen Konsequenzen für den amerikanischen Markt werden erläutert.

Kompaktseminar: Einführung ins Patentwesen

In diesem Kompaktseminar lernen Sie die Grundbegriffe des Patentrechts und der Patentinformation kennen und erhalten eine Einführung zum deutschen und europäischen Patentverfahren.

IP-Managementsysteme –

Patente recherchieren, verteilen und verwalten

Es werden Eigenschaften von aktuell angebotenen IP-Managementsystemen vermittelt, um Unterstützung für eine sachgerechte Auswahl zu geben. Es wird auf Recherche- und Verwaltungssysteme (Patentverwaltung, Kostenkontrolle, Budgetierung, Prognose) eingegangen.

China - Besonderheiten bei Rechtsdurchsetzung und Verteidigung gewerblicher Schutzrechte

Das Seminar zeigt Wege zur Entwicklung und Umsetzung einer kohärenten und erfolgreichen IP-Schutzstrategie (Erlangung, Durchsetzung und Angriffssituation) für China auf. Dabei werden alle Schutzrechtsarten und der Geheimnisschutz betrachtet und Überlegungen zu einem richtigen „Kosten-Nutzen-Verhältnis“ angestellt.

Patente zu Software und Geschäftsmethoden

Sie lernen die Möglichkeiten des Patentschutzes für Software kennen. Sie können typische Kriterien anwenden, um patentfähige von nicht patentierbarer Software zu unterscheiden. Auch Geschäftsmethoden können in dieses System eingeordnet werden. Auf Unterschiede zwischen europäischem und US-Recht wird ebenso eingegangen.

Neu: Erfolgreiche Implementierung eines IP-Management- systems: Grundlagen und Anforderungen gemäß DIN 77006

Mit der DIN 77006, veröffentlicht im Juni 2020, wurden zum ersten Mal Anforderungen an einen freiwilligen Standard zur Gestaltung eines zeitgemäßen Intellectual Property (IP) Managementsystems im Unternehmen festlegt. Durch die Einführung der DIN 77006 wird das Unternehmen in die Lage versetzt, geistiges Eigentum ganzheitlich und systematisch in die existenten Management-systemprozesse seiner Organisation zu integrieren. Die DIN 77006 basiert auf den Anforderungen an ein prozessorientiertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ergänzt internationale Normen zum IP-Management wie die ISO 56005.

Das Seminar gibt eine Einführung in die Prinzipien eines Qualitätsstandards im IP Management und diskutiert Vorteile sowie vermeintliche Nachteile einer Einführung im Unternehmen.

Lizenzierung von Patenten und Technologien

Der Kurs vermittelt die Rechtsgrundlagen im deutschen und europäischen Recht über die Ein- und Auslizenzierung von Patenten und Technologien. Ein exemplarischer Lizenzvertrag wird durchgesprochen.

Patentportfoliomanagement

Sie erhalten im Seminar Kenntnis verschiedener Strategien zum erfolgreichen Aufbau und Verwendung eines Patentportfolios unter Berücksichtigung einer effizienten Ressourcen-Nutzung.

R11 Ostasien – Japan, China, Korea; Patentrecht/Patentinformation

Sie erhalten Kenntnisse zu Patentrecht und Patentinformation in Japan, China und Korea. Sie lernen die Informationsangebote zu ostasiatischen Schutzrechten und deren Rechtsständen der jeweiligen Patentämter kennen und probieren in Kleingruppen mit den Trainern des EPO in praktischen Übungen Gelerntes aus.

Europäisches Einheitspatent und Einheitliches Patentgericht

Sie lernen die Kernpunkte des neuen Einheitspatents sowie des neuen Einheitlichen Patentgerichts (EPG) kennen. Die Chancen und Risiken des neuen Systems - Kosten, Dauer, Verfahrensablauf – sind Ihnen vertraut. Sie haben einen Überblick zu den Möglichkeiten des Zusammenspiels PCT-Anmeldeverfahren, nationale Patente/Gebrauchsmuster, traditionelle EP-Patente sowie Einheitspatenten.

Lesen von Chemiepatenten

Das Seminar vermittelt Kenntnisse über das Erschließen des Inhalts von Patentedokumenten anhand von Beispielen aus den Bereichen Chemie und Life Science.

Patentrecht Life Science / Patentstrategien in Pharmafirmen

Diese Seminare vertiefen die Kenntnisse in diesen speziellen Bereichen.

Schutzzertifikate – Grundlagen und Recherchen

Das Seminar geht auf die Besonderheiten von Schutzzertifikaten (SPC, Supplementary Protection Certificates), den sich daraus ergebenden Patentlaufzeiten (inkl. Verlängerungen) und Recherchen zu SPCs ein.

R8 Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen (SDI)

Dieses Seminar zeigt die Möglichkeiten und Grenzen für SDIs in kostenfreien WEB-Quellen und die effizienten Möglichkeiten in kostenpflichtigen Patentdatenbanken auf. Die Interpretation und Bewertung von Rechts- und Verfahrensstandinformationen zu Patenten und Gebrauchsmustern wird an ausgewählten Beispielen gezeigt. Übungsaufgaben vertiefen Gelerntes.

R6 Recherchen nach Nichtpatentliteratur

Im Seminar wird ein Überblick über die Quellen für Nichtpatentliteratur (kostenfrei im WEB; kostenpflichtige Möglichkeiten, Möglichkeiten der Ämter) gegeben. Sie lernen Inhalt, die Struktur und die Recherchemöglichkeiten von Datenbanken mit Nichtpatentliteratur kennen.

Neu: Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren im internationalen Vergleich

Das Risiko einer Patentverletzung kann durch Angriffe auf den Rechtsbestand störender Patente gezielt minimiert werden. Für Angriffe auf den Rechtsbestand von Patenten in Deutschland und Europa steht ein umfangreiches Instrumentarium zur Verfügung. Die vorliegende Veranstaltung präsentiert einen Überblick über Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren in Deutschland, vor dem Europäischen Patentamt sowie vor dem seit 1. Juni 2023 aktiven Einheitlichen Patentgericht. Die strategischen Vor- und Nachteile der verschiedenen Verfahren und ihre Berücksichtigung im Patentmanagement werden im Detail erörtert.

Die FTO-Analyse –

das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten

Das Seminar geht auf die Grundlagen der Feststellung möglicher blockierender Schutzrechtsarten, die Bestimmung des inhaltlichen, zeitlichen und territorialen Schutzbereichs, das Identifizieren gefährlicher Rechte und die Ermittlung möglicher Auswirkungen einschließlich zu schaffender Umgehungslösungen ein.

Patentmanagement im Unternehmen

Es werden Kenntnisse zu unternehmensinterner Patentorganisation und zu organisatorischen Abläufen der Schutzrechtsarbeit in Unternehmen vermittelt. Weiterhin sind unternehmerische Schutzrechtsstrategien (Auswahl, Anmeldung, Verfolgung, Verteidigung und Durchsetzung) Bestandteil des Seminars.

Rechercheseminare (R7, R8, R9, R10)

Die Rechercheseminare werden Online per WEBEX durchgeführt: Nach der Vermittlung des Wissens zum Thema sollen die Teilnehmer durch Selbststudium der Unterlagen und Bearbeitung von Übungsaufgaben praktische Fähigkeiten ausbilden und festigen. Bei einem weiteren Termin werden die eingereichten Lösungen und Herangehensweisen diskutiert und weitere Fragen beantwortet.