

Termine

Online per WEBEX

Präsenz in Ilmenau

online Rechercheseminare über mehrere Termine, siehe Rückseite des Flyers

01.03.2023	Basisseminar Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen
06.03.2023	R1: Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO
23.03.2023	Patente zu Software und Geschäftsmethoden (vm)
23.03.2023 / 27.03.2023	Die FTO-Analyse – das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten (nm; Präsenz/ online)
03.04.2023	R2: Patentfamilien - Rechtsgrundlagen und Recherchen
04.05.2023	Kurzeinführung ins Patentwesen (Vormittag)
09.05.2023	Konzeption von Patentansprüchen (Vormittag)
09.05.2023	Umfassende Einspruchsrecherchen (Nachmittag)
10.05.2023	Bescheidserwiderungen im Patentverfahren
11.05.2023	Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt – Wechselspiel zwischen dem Amt und dem Anmelder
15.05.2023	R3:Vertiefung Recherchetechnik
05.06.2023	R4: PATBASE - Praxisseminar zur effektiven Nutzung der Patentdatenbank
21.06.2023	Grundlagen der Patentstatistik
22.06.2023	Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?
26.06.2023	R5: Erstellung von Patentstatistiken
04.07.2023	Was muss beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?
05.07.2023	Patentstrategien im Unternehmen
06.07.2023	Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ und agilen Innovationsmethoden

Kontakt

Veranstaltungsort

Die Seminare finden in Präsenz in Ilmenau oder Online per WEBEX statt.
Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt.

Seminardauer

Tagesseminar: 09:00-16:30Uhr
Vormittag: 09:00-12:00Uhr
Nachmittag: 13:00-16:30Uhr

Alle Seminare können einzeln gebucht oder auch im Rahmen der berufsbegleitenden Weiterbildungskurse zum Patentingenieur/ Patentmanager oder Patentrechercheur 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

Sommersemester 2023

V23_1



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.

R1 Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO

Das Seminar vermittelt Kenntnisse zum Patentwesen, zur Auswahl des Recherchemediums, zum Rechercheablauf, zu den Recherchearten und zu Recherchestrategien. Es werden die Systeme des DPMA, des EPA und der WIPO vorgestellt. Das Wissen kann in praktischen Übungen angewendet und vertieft werden.

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.

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 Suchfeldes, das Identifizieren gefährlicher Rechte und die Ermittlung möglicher Auswirkungen einschließlich zu schaffender Umgehungs-lösungen ein.

R2 Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen

Das Verständnis für die Bildung von Patentfamilien und solides Wissen zu deren Ermittlung sind für Patentrecherchen elementare Voraussetzungen. Dieses umfassende und praxisnahe Seminar vermittelt die wichtigsten Aspekte nationaler (DE und US), regionaler (EP) und internationaler Patentfamilien. Die in den Datenbanken unterschiedlich verwendeten Familienbegriffe und die Recherchemöglichkeiten werden vorgestellt. In praktischen Übungen in kostenfreien Datenbanken werden die behandelten Inhalte gefestigt.

Kompaktseminar: Einführung in das Patentwesen

Ziel des Halbtagesseminars ist es, Neueinsteigern die Grundlagen des Patentwesens zu vermitteln. Dabei wird auf patentrechtliche Aspekte sowie die Möglichkeiten der Patentinformation eingegangen.

Konzeption von Patentansprüchen

Aus der Fülle an Informationen einer Erfindungsmeldung muss der optimale Schutzzumfang herausgearbeitet und durch die Ansprüche definiert werden. Eine Fokussierung auf den eigentlichen Kern der Erfindung ist daher notwendig.

Umfassende Einspruchsrecherchen

Mehr als nur eine Neuheitsrecherche – Erfinderische Tätigkeit und das gewisse Etwas

Das Seminar soll anhand von Praxisbeispielen das Verständnis und Kenntnisse für die Auswertung und Bewertung von Rechercheergebnissen im Hinblick auf die erfinderische Tätigkeit vermitteln.

Bescheidserwiderungen im Patentverfahren

Zu den Aufgaben von Patentingenieuren bzw. Patentmanagern in Unternehmen zählen häufig auch die Bearbeitung und Koordinierung von Bescheidserwiderungen. Dieses Seminar wird zum einen die rechtlichen Grundlagen und strategischen Aspekte bei der Verfahrensführung vermitteln sowie auf die Besonderheiten bei korrespondierenden Auslandsverfahren eingehen. Im praktischen Teil werden die verschiedenen Bescheidserwiderungen im Prüfungsverfahren vertieft wie z.B. Möglichkeiten der Abgrenzung bei Entgegenhaltungen.

Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt – Wechselspiel zwischen dem Amt und dem Anmelder

In diesem Intensivseminar vermittelt ein Prüfer des DPMA Wissen zum Ablauf des Erteilungsverfahrens und zeigt Möglichkeiten auf, sich im Rahmen eines Einspruchs gegen eine Patenterteilung zu wehren.

R3 Vertiefung Rechertechnik

In diesem Seminar werden Sie verschiedene Recheansätze kennen lernen und Ihr Wissen zur Nutzung von Recherchetabellen für Recherchen zum Stand der Technik vertiefen.

R4 Effektive Nutzung von Patbase

Das vorgestellte System Patbase (Minesoft) richtet sich insbesondere an professionelle Nutzer von Patentinformation. Diese Datenbank hat zahlreiche spezielle Tools für Recheredurchführung, Auswertung, Statistik und Dokumentation.

Grundlagen der Patentstatistik

Das Seminar richtet sich an Endnutzer und Rechercheure, die Recherchen in Patentdatenbanken nutzen, um Patentanalysen zu erstellen, vor allem nutzerspezifische Fachgebiets-, Firmen-, Erfinder- und Zitierungsanalysen. Neue Analyseansätze werden vorgestellt, die auf der Verknüpfung von Recherchen in Patentdatenbanken mit Recherchen in Literatur- und Zitierdatenbanken basieren.

R5 Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von Patbase

Das vorgestellte System Patbase (Minesoft) richtet sich insbesondere an professionelle Nutzer von Patentinformation. Diese Datenbank hat zahlreiche spezielle Tools für Recheredurchführung, Auswertung, Statistik und Dokumentation.

Was muss beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?

In dem Seminar erhält der Praktiker zahlreiche Hinweise zur Formulierung von Patentansprüchen, die auf Erfahrungen in einer Vielzahl von Verfahren basieren. Der Schwerpunkt des Seminars liegt nicht auf akademischen Überlegungen, sondern auf praktischem Nutzen.

Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?

Sie erhalten einen Gesamtüberblick über das Recht der Arbeitnehmererfindungen und die Vergütung von Dienst-erfindungen.

Patentstrategien im Unternehmen

Dieses Seminar geht auf Schutzrechts- und Anmeldestrategien von Einzelerfindern und Unternehmen ein. Es werden Empfehlungen gegeben hinsichtlich: Wie und was kann / muss geschützt werden, mit welchem Kostenaufwand?

Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ und agilen Innovationsmethoden

Sie erlernen die Grundlagen zur systematischen Erarbeitung von wettbewerbsfähigen Produktinnovationen, Patentschirmen und Patentumgehungs-lösungen mit der modernen TRIZ-Methodik.

Rechercheseminare im Sommersemester 2023

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.

Terminübersicht

R1 Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die Recherche und Patentklassifikation 2. Datenbanken DPMA und EPA 3. Feedback, Q/A, Patentscope <p>06.03.2023 13:00-16:15Uhr 20.03.2023 13:00-16:15Uhr 03.04.2023 13:00-14:30Uhr</p>
R2 Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Familiendefinitionen, Priorität, Datenbanken 2. nationale und internationale Patentfamilien 3. Feedback, Q/A <p>03.04.2023 14:45-16:15 Uhr 17.04.2023 13:00-16:15 Uhr 15.05.2023 13:00-14:30 Uhr</p>
R3 Vertiefung Rechertechnik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Präsentation: Rechertechniken 2. Feedback, Q/A <p>15.05.2023 14:45-16:15 Uhr 05.06.2023 13:00-13:30 Uhr</p>
R4 Effektive Nutzung von Patbase	<ol style="list-style-type: none"> 1. PATBASE - Vorstellung 2. Feedback, Q/A <p>05.06.2023 13:30-16:15 Uhr 26.06.2023 13:00-13:30 Uhr</p>
R5 Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von Patbase	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von PATBASE 2. Feedback, Q/A <p>26.06.2023 13:45-16:15 Uhr 10.07.2023 13:00-14:30 Uhr</p>