

Termine

Online per WEBEX

Präsenz in Ilmenau

online Rechercheseminare über mehrere Termine, siehe Rückseite des Flyers

07.03.2024	Basisseminar Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen
11.03.2024	R1: Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO
08.04.2024	R2: Patentfamilien - Rechtsgrundlagen und Recherchen
11.04.2024	<i>geplant:</i> Patentrecherche und Patentprüfung beim Europäischen Patentamt (vormittag)
24.04.2024	Konzeption von Patentansprüchen (Vormittag)
24.04.2024	Umfassende Einspruchsrecherchen (Nachmittag)
25.04.2024	Bescheidserwiderungen im Patentverfahren
29.04.2024	R3: Vertiefung Recherchetechnik
23.05.2024	Kurzeinführung ins Patentwesen (Vormittag)
27.05.2024	R4: PATBASE - Praxisseminar zur effektiven Nutzung der Patentdatenbank
18.06.2024	Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt – Wechselspiel zwischen dem Amt und dem Anmelder
19.06.2024	Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?
20.06.2024	Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ und agilen Innovationsmethoden
25.06.2024	Grundlagen der Patentstatistik
01.07.2024	R5: Erstellung von Patentstatistiken
03.07.2024	Was muss beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?
04.07.2024	Patentstrategien im Unternehmen

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 2024

V24_1



th

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

Inhalt

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.

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.

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.

R3 Vertiefung Recherchetechnik

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

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.

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 Recherehdurchführung, Auswertung, Statistik und Dokumentation.

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.

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 Dienstserfindungen.

Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgebung mit TRIZ und agilen Innovationsmethoden

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

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 Patent-datenbanken 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 Recherehdurchführung, 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.

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?

Rechercheseminare im Sommersemester 2024

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.

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

1. Einführung in die Recherche und Patentklassifikationen
 2. Datenbanken DPMA und EPA
 3. Feedback, Q/A, Patentscope
- 11.03.2024 13:00-16:15Uhr
18.03.2024 13:00-16:15Uhr
08.04.2024 13:00-14:00Uhr

R2 Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen

1. Familiendefinitionen, Priorität, Datenbanken
 2. nationale und internationale Patentfamilien
 3. Feedback, Q/A
- 08.04.2024 14:30-16:15 Uhr
15.04.2024 13:00-16:15 Uhr
29.04.2024 13:00-14:30 Uhr

R3 Vertiefung Recherchetechnik

1. Präsentation: Recherechetechniken
 2. Feedback, Q/A
- 29.04.2024 14:45-16:15 Uhr
27.05.2024 13:00-13:30 Uhr

R4 Effektive Nutzung von Patbase

1. PATBASE - Vorstellung
 2. Feedback, Q/A
- 27.05.2024 13:45-16:15 Uhr
01.07.2023 13:00-13:30 Uhr

R5 Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von Patbase

1. Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von PATBASE
 2. Feedback, Q/A
- 26.06.2023 13:45-16:15 Uhr
10.07.2023 13:00-14:00 Uhr