

Gebühren

4950,00€ bei Einzelabschluss

6300,00€ bei Doppelabschluss

Die Gebühren werden in vier Raten halbjährlich in Rechnung gestellt.

Ermäßigungen (Kontingent):

Mitarbeiter und Studierende von Hochschulen: 2475,00€ / 3150,00€

Mitarbeiter und Studierende der TU Ilmenau: 600,00€ / 750€

Zugangsvoraussetzungen für die Ausbildung

- Patentingenieur, Patentreferent und Patentrechercheur:
Hochschulabschluss als Ingenieur oder Naturwissenschaftler
- Patentmanager:
Hochschulabschluss als Ingenieur, Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler

Teilnehmer, die die Zugangsvoraussetzungen nicht erfüllen, können trotzdem an den Seminaren teilnehmen und erhalten als Abschluss die Liste der besuchten Seminare und die Teilnahmebestätigungen.

Abschluss

Abschlusszertifikat als:

- /// Patentingenieur*/ Patentmanager oder Patentreferent
- /// Patentrechercheur

Die Technische Universität Ilmenau trägt das Gütesiegel für die Systemakkreditierung, das dem Qualitätssicherungssystem der Universität für Lehre und Studium höchstes Niveau bescheinigt.

*Bitte beachten Sie: Patentingenieur dürfen sich nur diejenigen nennen, die ein Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium abgeschlossen haben (entsprechend der landesrechtlichen Definitionen eines Ingenieurs).

Post

Technische Universität Ilmenau
PATON | Landespatentzentrum Thüringen
PATONakademie
Postfach 10 05 65
98684 Ilmenau

Veranstaltungsort

TU Ilmenau
PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Leibnizbau
Seminarräume 4251, 4260 oder per WEBEX
Langwiesener Straße 37
98693 Ilmenau

Ihre Ansprechpartnerinnen

Frau Heike Schwanbeck

Tel +49 3677 69 4591

Frau Bettina Schmidt

Tel +49 3677 69 4595

Fax +49 3677 69 4538

Mail paton.akademie@tu-ilmenau.de

Web www.paton.tu-ilmenau.de

Weitere Informationen und online-Anmeldung:

www.paton.de/akademie



PATON | Landespatentzentrum Thüringen

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.

Gender-Hinweis: Im Sinne einer besseren Lesbarkeit der Texte wurde von uns entweder die männliche oder weibliche Form von personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Frauen, Männer und Diverse mögen sich von den Inhalten unserer Angebote gleichermaßen angesprochen fühlen.

PATON AKADEMIE

LEBENSLANG LERNEN

Berufsbegleitende Weiterbildung

/// Patentingenieur/Patentmanager

/// Patentrechercheur

V0225



th

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU

PATONakademie

Die Angebote der PATONakademie richten sich an Mitarbeiter, Wissenschaftler und Führungskräfte aus Unternehmen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Start-ups, die sich auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes weiterbilden wollen.

Das Weiterbildungsprogramm wurde in den letzten 25 Jahren stetig weiterentwickelt. Neben den Einzelseminaren werden seit 2011 auch berufsbegleitende Weiterbildungen zum Patentingenieur/Patentmanager und Patentrechercheur angeboten.

Praxisnahe Seminare mit hoher Aktualität und erfahrenen Referenten

Die Tages- und Halbtagesseminare werden von Fachleuten aus verschiedenen Einrichtungen gestaltet. Dazu zählen das Deutsche Patent- und Markenamt, das Europäische Patentamt, verschiedene Patentanwaltskanzleien, PATON und Informationsvermittler.

Die erfahrenen Referenten vermitteln aus verschiedenen Blickwinkeln ein umfangreiches, praxisrelevantes Wissen und gewährleisten eine fachlich hochwertige Ausbildung zu den folgenden Schwerpunkten:

- ▶ Patent- Marken und Designrecht (IP-Recht)
- ▶ IP Management
- ▶ Patentinformation und Recherche

Die Themen und Seminarinhalte werden regelmäßig an aktuelle Entwicklungen und die Erfordernisse unserer Teilnehmer angepasst.

Die angebotenen 40 Seminare finden in der Regel jährlich statt - im Wintersemester von Oktober bis Februar und im Sommersemester von April bis Juli. Die aktuellen Seminartermine werden jeweils im Juli für das folgende Wintersemester und im Dezember für das folgende Sommersemester veröffentlicht.

Der Start der Ausbildung kann mit der Belegung des ersten Seminars frei gewählt werden. Berufseinsteigern empfehlen wir die 4 mal jährlich stattfindenden Einführungsseminare ins Patentrecht.

Seminarablauf

Die Seminare zum **IP-Recht** und zum **IP-Management** werden größtenteils in Präsenz in Ilmenau angeboten. Sie beinhalten neben dem fachlichen Vortrag genügend Zeit für Austausch und Diskussion mit den Referenten und auch unter den Seminarteilnehmern.

Die **Rechercheseminare** finden online über WEBEX statt. In 1-2 Präsentationsterminen wird das Wissen zum Thema vermittelt und anhand von Beispielen erläutert. Anschließend haben die Teilnehmenden ausreichend Zeit, um durch Selbststudium der bereitgestellten Unterlagen und Bearbeitung von Übungsaufgaben (Arbeitsaufwand 6-8h) praktische Fähigkeiten zu entwickeln und das Gelernte zu festigen. Jeder Teilnehmende erhält persönliches Feedback auf die Einsendung der Lösungen. Im gemeinsamen Abschlusstermin werden in der Gruppe mögliche Herangehensweisen diskutiert und

Berufsbegleitende Weiterbildungskurse

Die Weiterbildungskurse richten sich an Personen mit einem Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaftlichen Abschluss, die im Patentwesen tätig und ihr Wissen vertiefen wollen sind oder eine dahingehende berufliche Veränderung anstreben.

Die Weiterbildung schließt nach den erforderlichen Seminarteilnahmen innerhalb von 1-2 Jahren und erfolgreicher schriftlicher Abschlussprüfung mit einem benoteten Zertifikat ab.

Die Seminare sind je nach dem individuellem Vorkenntnisstand und Interesse aus dem Seminarangebot der PATONakademie frei wählbar.

Wir beraten Sie gern bei der Zusammenstellung Ihrer persönlichen Seminarauswahl.

/// Patentingenieur/ -manager/ -referent

Umfang: Basisseminar, Recherchemodule 1 und 2 sowie 12 frei wählbare Seminartage

/// Patentrechercheur

Umfang: Basisseminar, Recherchemodule 1 bis 9 sowie 7 frei wählbare Seminartage

Doppelabschluss

/// Patentingenieur und Patentrechercheur

Umfang: Basisseminar, Recherchemodule 1 bis 9 sowie 12 frei wählbare Seminartage

/// Patentingenieur/Patentmanager oder Patentreferent

Patentingenieure/Patentmanager oder Patentreferenten verfügen über Kenntnisse und Fähigkeiten sowohl auf technisch-naturwissenschaftlichem bzw. wirtschaftlichem Gebiet als auch auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, in der Patentinformation und -dokumentation, in der Recherche und im IP-Management. Dieses Wissen ermöglicht eine Kommunikation auf Augenhöhe mit der Geschäftsleitung, den Erfindern und dem Patentanwalt und befähigt dazu, die Innovationsprozesse effektiv im Sinne des Unternehmens voranzutreiben.

/// Patentrechercheur

Patentrechercheure verfügen über Kenntnissen und Fähigkeiten sowohl auf technisch-naturwissenschaftlichem Gebiet als auch auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, der Patentinformation und -dokumentation, in der Recherche und im IP-Management. Dieses Wissen ermöglicht komplexe Patentrecherchen für alle Phasen des Innovationsprozesses (Grundlagenrecherchen, projektbezogene Recherchen und Recherchen zur Bewertung von Erfindungen) durchzuführen und deren Ergebnisse zu kommunizieren.

▶ Patent- Marken- und Designrecht

- ✓ Gewerbliche Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster, Designs, Marken)
- ✓ Die wichtigsten nationalen, regionalen und internationalen Patentsysteme
- ✓ Aufbau und Lesen von Patentedokumenten

- ✓ Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechte

▶ IP-Management

- ✓ IP-Management und Patentstrategien im Unternehmen
- ✓ Kenntnisse zu Schutzrechts- und Anmeldestrategien
- ✓ IP-Managementsysteme

- ✓ Zusammenarbeit zwischen Erfindern und IP-Abteilung
- ✓ Patentbe- und verwertung
- ✓ Lizenzierung von Patenten und Technologien
- ✓ Patentumgehung/Patentverletzung und Patentstreitigkeiten
- ✓ Ausarbeitung von Patentanmeldungen
- ✓ Beantworten von Amtsbescheiden
- ✓ Wechselwirkung zwischen Normungs- und Patentverfahren
- ✓ Arbeitnehmererfinderrecht

▶ Patentinformation und Recherche

- R1 Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA und des EPA
- R2 Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen

- R3 Vertiefung Recherchetechnik
- R4 Effektive Nutzung von Patbase/ Orbit
- R5 Erstellung von Patentstatistiken am Beispiel von PATBASE
- R6 Recherchen nach Nichtpatentliteratur
- R8 Rechtsstand- und Überwachungsrecherchen
- R7 Von der Anfrage zum Recherchebericht
- R9 Marke und Design
- R10 Osteuropa - Patentinformation und Patentrecherche
- R11 Ostasien – Japan, China, Korea; Patentrecht/Patentinformation