

### Ablauf

#### 15 - 20 Seminartage innerhalb von 2 Jahren

Die Seminare sind je nach dem individuellem Vorkenntnisstand und Interesse aus dem Seminarangebot der PATONAKADEMIE wählbar. Die Seminartermine werden zweimal jährlich veröffentlicht.

Der Start der Ausbildung kann mit der Wahl des ersten Seminars selbst bestimmt werden. Für Teilnehmer ohne und mit wenigen Vorkenntnissen werden Einstiegsseminare angeboten

### Gebühren

#### 3900,00€

Die Gebühren werden in vier Raten halbjährlich in Rechnung gestellt.

Ermäßigungen (Kontingent):

- Mitarbeiter und Studierende von Hochschulen: 1950,00€
- Mitarbeiter und Studierende der TU Ilmenau: 500,00€

### Zugangsvoraussetzungen

- Für die Ausbildung zum Patentingenieur, Patentreferent und Patentrechercheur:  
Hochschulabschluss als Ingenieur oder Naturwissenschaftler
- Für die Ausbildung zum Patentmanager:  
Hochschulabschluss als Ingenieur, Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler

### Abschluss

#### Universitätszertifikat der Technischen Universität Ilmenau

als:

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

Weiterhin erhalten Sie eine Liste der besuchten Seminare (Titel, Referent, Zeitumfang) und eine Teilnahmebestätigung für jedes besuchte Seminar.

Um das Universitätszertifikat zu erhalten, sind eine erfolgreiche Teilnahme an mindestens 15 Seminartagen sowie eine erfolgreich bestandene schriftliche Prüfung notwendig. Prüfungstermine werden in der Regel zweimal im Jahr (März und September) angeboten.

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

Es ist möglich, beide Abschlüsse (Patentingenieur/Patentmanager und Patentrechercheur) parallel zu erlangen. Dafür sind eine erfolgreiche Teilnahme an mindestens 24 Seminartagen sowie eine erfolgreich bestandene erweiterte schriftliche Prüfung notwendig.

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 4260, 4251  
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](mailto:paton.akademie@tu-ilmenau.de)

Web [www.paton.tu-ilmenau.de](http://www.paton.tu-ilmenau.de)

### Weitere Informationen und Anmeldeformular:

[www.paton.tu-ilmenau.de/  
dienstleistungen/patonakademie.html](http://www.paton.tu-ilmenau.de/dienstleistungen/patonakademie.html)



### 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. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten unserer Angebote gleichermaßen angesprochen fühlen.*

Berufsbegleitende Weiterbildung

/// Patentingenieur/Patentmanager

/// Patentrechercheur

## Weiterbildungsziel

Die PATONAKADEMIE bietet zwei berufsbegleitende Weiterbildungen mit Universitätszertifikat an.

/// **Patentingenieure/Patentmanager** oder Patentreferenten verfügen über Kenntnisse und Fähigkeiten sowohl auf technisch-naturwissenschaftlichem bzw. wirtschaftlichen 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.

/// **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.

## PATONAKADEMIE

Seit 25 Jahren werden im PATON Weiterbildungsveranstaltungen auf dem Gebiet Fach- und Patentinformation und Patentwesen für Studenten und Mitarbeiter der TU Ilmenau sowie für Mitarbeiter anderer Einrichtungen und der Industrie durchgeführt.

Die berufsbegleitende Weiterbildung zum Patentingenieur/-Patentmanager und Patentrechercheur wird seit 2011 angeboten. Die Bewertungen durch die Absolventen sind durchweg positiv, hier einige Beispiele:

*„sehr gut, da eigene Wahlmöglichkeit der Seminare und Termine über 2 Jahre“*

*„sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis“*

*„stets gut organisiert“*

*„hohes Niveau, trotzdem praxisnah“*

*„der Austausch mit den anderen Teilnehmern war hilfreich, interessant und hat Spaß gemacht“*

Um eine fachlich hochwertige Ausbildung zu gewährleisten, arbeitet die PATONAKADEMIE mit Fachleuten aus verschiedenen Einrichtungen zusammen. Dazu zählen das Deutsche Patent- und Markenamt, das Europäische Patentamt, das FIZ Karlsruhe, verschiedene Patentanwaltskanzleien und Informationsvermittler. Außerhalb dieses Programmes können alle Seminare auch einzeln gebucht werden.

## Patentingenieur/Patentmanager

## Patentrechercheur

### Komplex 1

#### Patentrecht

- ✓ Gewerbliche Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster, Designs, Marken)
- ✓ Die wichtigsten nationalen, regionalen und internationalen Systeme
- ✓ Kenntnisse zu Schutzrechts- und Anmeldestrategien
- ✓ Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechtssysteme

### Komplex 2

#### Patentinformation und -dokumentation

- ✓ Aufbau und Lesen von Patentdokumenten
- ✓ Die internationale Patentklassifikation (IPC)
- ✓ verschiedene Klassifikationssysteme (IPC, CPC, FI- und FTerms, Derwent Manual Codes)

### Komplex 3

#### Recherche

- ✓ Einführung in die Recherche nach gewerblichen Schutzrechten (Patente, Marken, Designs) im Web und in den kostenfreien Datenbanken der wichtigsten Patentämter
- ✓ Grundlegende Recherchearten und Recherchestrategien
- ✓ Überblick zu kommerziellen Datenbanksystemen
- ✓ Markt- und Konkurrenzanalysen
- ✓ Recherchen nach: Stand der Technik, Neuheit, Rechtsständen, Schutzrechtsverletzungen, Einspruchsmaterial, Freedom to operate
- ✓ Überwachungsrecherchen
- ✓ Patentstatistik
- ✓ Erstellen von Rechercheberichten
- ✓ komplexe Recherchestrategien
- ✓ Der SIGNO-Recherchestandard
- ✓ Besonderheiten in den kostenfreien und kommerziellen Datenbanken

### Komplex 4

#### IP-Management

- ✓ Patentmanagement und Patentstrategien im Unternehmen
- ✓ IP-Managementsysteme
- ✓ Normen
- ✓ Patentbe- und verwertung
- ✓ Lizenzierung von Patenten und Technologien
- ✓ Patentumgehung/Patentverletzung und Patentstreitigkeiten
- ✓ Ausarbeitung von Patentanmeldungen
- ✓ Beantworten von Amtsbescheiden
- ✓ Arbeitnehmererfinderrecht