

PATONAKADEMIE

/// Patentingenieur/Patentmanager

/// Patentrechercheur

Die TU Ilmenau bietet im PATON eine modulare Weiterbildung für Bachelor/Master of Science, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Betriebswirte zum Patentingenieur/Patentmanager bzw. Patentreferent oder zum Patentrechercheur an.

Für die Weiterbildungsprogramme werden 50 verschiedene Seminare zu den nachfolgenden Themenschwerpunkten angeboten. Die Termine, Seminartitel und Beschreibungen können unseren aktuellen Seminarprogrammen entnommen werden und können je nach Vorkenntnisstand und Interesse belegt werden.

Patentrecht	<p>Gewerbliche Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster, Designs, Marken)</p> <p>Die wichtigsten nationalen, regionalen und internationalen Systeme</p> <p>Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechtssysteme</p>
Patentinformation und Patentedokumentation	<p>Aufbau und Lesen von Patentedokumenten</p> <p>Patentklassifikationen</p>
Patentrecherche	<p>Recherchen im WEB und in den kostenfreien Datenbanken der wichtigsten Patentämter</p> <p>Überblick über die Angebote an Datenbanken und Recherchedienstleistungen, um Entscheidungen für eigene Recherchen oder Inanspruchnahme von externen Dienstleistungen zu treffen</p> <p>Kenntnisse über grundlegende und komplexe Recherchearten zu allen gewerblichen Schutzrechten, Patentstatistik</p> <p>Recherchestrategien, Erstellen von Rechercheberichten, Rechercheaufträge</p>
IP-Management	<p>Patentmanagement und Patentstrategien im Unternehmen</p> <p>IP-Managementsysteme</p> <p>Patentbe- und verwertung</p> <p>Lizenzierung von Patenten und Technologien</p> <p>Patentumgehung/Patentverletzung und Patentstreitigkeiten</p> <p>Ausarbeitung von Patentanmeldungen, Beantworten eines Amtsbescheides</p> <p>Arbeitnehmererfinderrecht</p>

Informationen

Veranstaltungsort

Leibnizbau
Seminarraum 4251 bzw. 4260
Langewiesener Straße 37
98693 Ilmenau

Ansprechpartner-innen

Heike Schwanbeck
Tel. +49 3677 69-4591

Bettina Schmidt
Tel. +49 3677 69-4595

Fax +49 3677 69-4538
Mail paton.akademie@tu-ilmenau.de
Web www.paton.tu-ilmenau.de

Gebühren und Bedingungen

4500,00 €

In dieser Gebühr sind enthalten:

- Bis zu 20 Seminartage aus unserem Seminarangebot, das halbjährlich veröffentlicht wird.
- Die Seminartage sind frei wählbar innerhalb eines Zeitraums von 2 Jahren.
- Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab; Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Teilnahme an mindestens 15 Seminartagen. Dabei müssen Seminare aus jedem Komplex belegt werden.
- Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat **Patentingenieur/ Patentmanager** oder **Patentrechercheur** und eine Aufstellung aller besuchten Seminare.
- Die Gebühren werden in vier Raten halbjährlich in Rechnung gestellt.

Für folgende Gruppen werden Rabatte gewährt (Kontingent):

- Studierende und Mitarbeiter der TU Ilmenau: 600,00 €
- Mitarbeiter Thüringer Forschungsinstitute,
Mitarbeiter/ Studierende von Hochschulen (bundesweit) :
2250,00 €

Bitte beachten Sie:

- **Patentingenieur(in)** dürfen sich nur diejenigen nennen, die ein Ingenieurstudium abgeschlossen haben.
- Personen ohne abgeschlossenes Ingenieurstudium, aber mit Erfahrungen auf dem Gebiet des Gewerblichen Rechtsschutzes können sich **Patentmanager(in)** oder **Patentreferent(in)** nennen.

PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Langewiesener Straße 37
98693 Ilmenau

03677 69 4591 / 4595
paton.akademie@tu-ilmenau.de
paton.tu-ilmenau.de/akademie

Seminarempfehlungen

/// Patentingenieur/Patentmanager
/// Patentrechercheur

Level	Empfehlung v	> I - Patentingenieur R- Patentrechercheur Z - Zusatzthemen Seminar im Wintersemester Seminar im Sommersemester Seminar zweimal pro Jahr	Semindauer in Tagen	Inhaltliche Zuordnung				aktuelle Seminarform O - online p - Präsenz	nächster Termin
				LS - Rechtsgrundlagen	ID - Information und Dokumentation	RE - Recherche	IP - IP Management		
Seminarartikel				kursiv - Vorhanden aber kein Schwerpunkt					
A	IR	Basisseminar: Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen	1	LS	ID			o	06.03.2021
F	Z	IP-Recht Osteuropa für die Praxis	1/2	LS			IP	o	16.03.2021
F	Z	Patentrecherchen nach osteuropäischen Schutzrechten	1		ID	RE		o	17.03.2021
F	R	Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE		o	13.04.2021
F	R	Grundlagen der Patentstatistik	1			RE	IP	o	14.04.2021
F	Z	Recherchen in den Datenbanken CA+/ Registry auf STNext	1			RE		o	27.04.2021
F	Z	Struktursuche in CAS REGISTRY auf STNext	1			RE		o	28.04.2021
F	Z	Suche nach pharmazeutischen Formulierungen und pharmakologischen Informationen auf STNext	1			RE		o	29.04.2021
A	IR	Recherchen nach Nichtpatentliteratur	1/2		ID	RE		o	06.05.2021
A	R	Patbase – Praxisseminar zur effektiven Nutzung der Patentdatenbank	1		ID	RE			18.05.2021
A	R	Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in ORBIT	1/2		ID	RE			19.05.2021
A	Z	Kurzeinführung ins Patentwesen	1/2	LS	ID			o	27.05.2021
A	Z	Kann man Patente verstehen? Wie liest man Patente richtig?	1	LS	ID	RE			03.06.2021
F	IR	Von den Anfrage bis zum Recherchebericht – komplexe Recherchestrategien	1	LS	ID	RE	IP		04.06.2021
F	Z	Schnittstelle Patentverantwortung im Unternehmen – externe Kanzlei als Unterstützung der Stabsstelle Patente und Marken	1	LS			IP		22.06.2021
F	I	Was muß beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?	1	LS			IP		23.06.2021
F	I	Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ	1	LS		RE	IP		24.06.2021
F	I	Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?	1	LS			IP		06.07.2021
F	I	Patentstrategien im Unternehmen	1	LS			IP		07.07.2021
F	Z	Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt ..	1	LS	ID	RE			Sep 21
A	Z	Markt- und Wettbewerberanalysen	1		ID	RE	IP		Sep 21
A	IR	Einführung in die Patentrecherche anhand der Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO	2		ID	RE			1./2. 6.2021
A	Z	Designs – Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE			WS21/22
F	Z	Marken im Unternehmen – Möglichkeiten, Grenzen und Fallstricke des Markenschutzes als Bestandteil der Entwicklungsstrategie	1	LS			IP		WS21/22
F	Z	Die richtige Strategie für das US Patent – Ein Wegweiser für die Praxis	1	LS			IP		WS21/22
F	Z	Ostasien I Japan, China, Korea – Patentrecht und Patentinformation	1	LS	ID	RE			WS21/22
F	Z	China - Besonderheiten bei Rechtsdurchsetzung und Verteidigung gewerblicher Schutzrechte	1/2	LS		RE	IP		WS21/22

PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Langewiesener Straße 37
98693 Ilmenau

03677 69 4591 / 4595
paton.akademie@tu-ilmenau.de
paton.tu-ilmenau.de/akademie

Seminarempfehlungen

/// Patentingenieur/Patentmanager
/// Patentrechercheur

Level	Empfehlung v	> I - Patentingenieur R- Patentrechercheur Z - Zusatzthemen Seminar im Wintersemester Seminar im Sommersemester Seminar zweimal pro Jahr	Seminartitel	Seminardauer in Tagen	Inhaltliche Zuordnung				aktuelle Seminarform O - online P - Präsenz	nächster Termin
					LS - Rechtsgrundlagen	ID - Information und Dokumentation	RE - Recherche	IP - IP Management		
A	I/R		Marken – Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE		WS21/22	
F	I/R		Die FTO-Analyse – das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten	1	LS		RE	IP	WS21/22	
F	I/R		IP-Managementsysteme – Patente recherchieren, verteilen und verwalten	1		ID	RE	IP	WS21/22	
F	I/R		Rechtsstand- und Überwachungsrecherchen	1	LS	ID	RE		WS21/22	
F	I/R		Regionale und internationale Patentsysteme	1	LS	ID	RE		WS21/22	
A	I		Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechte	1/2	LS			IP	WS21/22	
F	I		Lizenzierung von Patenten und Technologien	1	LS			IP	WS21/22	
F	I		Patentmanagement im Unternehmen	1	LS			IP	WS21/22	
A	R		Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in PatBase	1/2		ID	RE		WS21/22	
F	Z		Internationaler Patentschutz – PCT-Verfahren, Europäisches Patent, Einheitspatent und Einheitliches Patentgericht	1	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Patente zu Software und Geschäftsmethoden	1/2	LS			IP	WS21/22	
A	Z		Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in STN	1		ID	RE		WS21/22	
F	Z		Schutzzertifikate – Grundlagen und Recherchen	1/2	LS		RE		WS21/22	
F	Z		Lesen von Chemiepatenten	1/2	LS	ID	RE		WS21/22	
F	Z		Besonderheiten der chemie- und materialbezogenen Patentrecherchen	1		ID	RE		WS21/22	
F	Z		Patentrecht Life Science	1/2	LS		RE		WS21/22	
F	Z		Erfindungen sind Schätze der Zukunft! Was sind sie wert?	1/2	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Innovationsprozesse im Spannungsfeld von Patenten und Technologiestandards/Normen (alle 2 Jahre)	1/2	LS		RE	IP	WS21/22	
F	Z		Patentportfoliomanagement	1	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Patentstrategien in Pharmafirmen	1/2	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Wissens- und Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Industrie	1/2				IP	WS21/22	
F	Z		Aufgaben des Patentmanagements in der Zusammenarbeit zwischen Patentanwalt und Patentämtern	1/2			RE	IP	WS21/22	
F	Z		Verträge im IP Bereich - Gefahren und Lösungen	1/2	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Effektive Patent-Produktabdeckung - Was ist ein USP?	1/2	LS			IP	WS21/22	
F	Z		Praktikum Patentrecherche	1/2			RE		WS21/22	
F	Z		Standardessentielle Patente (SEP) im Internet der Dinge (alle 2 Jahre)	1/2		ID	RE	IP	WS22/23	
F	R		When to stop a search?	1/2	LS	ID	RE			
F	Z		Patent erteilt – was nun? Das Einspruchsverfahren beim EPA	1/2	LS		RE			
F	Z		wechselnde Themen: Sonderseminar in Zusammenarbeit mit der Transferallianz	1	LS			IP		

PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Langewiesener Straße 37
98693 Ilmenau

03677 69 4591 / 4595
paton.akademie@tu-ilmenau.de
paton.tu-ilmenau.de/akademie

Spalte Level

A – Anfänger
F - Fortgeschrittene

Spalte Empfehlung:

Seminarempfehlung für die Ausbildung

I zum Patentingenieur/ Patentmanager
R zum Patentrechercheur
Z – Zergänzende Seminare mit weiterführendem nicht prüfungsrelevantem Inhalt

Spalte „Inhaltliche Zuordnung“

LS Rechtsgrundlagen
ID Patentinformation und Patentdokumentation
RE Recherche
IP IP-Patentmanagement

(*kursiv*: Der Recherchekomplex ist **kein** Schwerpunkt in dem jeweiligen Seminar)

Unser Seminarprogramm wird laufend an aktuelle Themen angepaßt. Neue Seminare werden in die Seminarkomplexe eingeordnet und werden für das Zertifikat berücksichtigt.

Für die Weiterbildung zum Patentingenieur oder Patentrechercheur können Sie 15-20 Seminartage belegen.

Für einen Doppelabschluss 24 Seminartage.

Weitere Teilnahmen werden mit der regulären Teilnahmegebühr berechnet.