

## PATONakademie

### /// Patentingenieur/ -in; Patentmanager/ -in

### /// Patentrechercheur/ -in

Die TU Ilmenau bietet im PATON eine modulare Weiterbildung für Interessierte mit Hochschulabschluss in Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften zum Patentingenieur/-in; Patentmanager/-in bzw. Patentreferent/-in oder zum Patentrechercheur/-in an.

Für die Weiterbildungsprogramme werden mehr als 40 verschiedene Seminare und Workshops 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. Die Seminarprogramme erscheinen halbjährlich im Januar und Juli.

<b>Patentrecht</b>	<p>Gewerbliche Schutzrechte (Patente, Gebrauchsmuster, Designs, Marken)</p> <p>Die wichtigsten nationalen, regionalen und internationalen Systeme Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechtssysteme</p>
<b>Patentinformation und Patentdokumentation</b>	<p>Aufbau und Verständnis von Patentdokumenten Patentklassifikationen</p>
<b>Patentrecherche</b>	<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>
<b>IP-Management</b>	<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>Vorbereitung von Patentanmeldungen, Beantworten von Amtsbescheiden</p> <p>Arbeitnehmererfinderrecht</p>

# Informationen

<b>Veranstaltungsort</b>	Leibnizbau Seminarraum 4251 bzw. 4260 Langewiesener Straße 37 98693 Ilmenau
<b>Ansprechpartner-innen</b>	Heike Schwanbeck Tel. +49 3677 69-4591  Bettina Schmidt Tel. +49 3677 69-4595  Fax +49 3677 69-4538 Mail <a href="mailto:paton.akademie@tu-ilmenau.de">paton.akademie@tu-ilmenau.de</a> Web <a href="http://www.paton.tu-ilmenau.de">www.paton.tu-ilmenau.de</a>
<b>Gebühren und Bedingungen</b>	4500,00 € In dieser Gebühr sind enthalten: <ul style="list-style-type: none"><li>- Bis zu 20 Seminartage aus unserem Seminarangebot, das halbjährlich veröffentlicht wird.</li><li>- Die Seminartage sind frei wählbar innerhalb eines Zeitraums von 2 Jahren.</li><li>- 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.</li><li>- Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat <b>Patentingenieur/ in; Patentmanager/ in</b> oder <b>Patentrechercheur/ -in</b> und eine Aufstellung aller besuchten Seminare.</li><li>- Die Gebühren werden in vier Raten halbjährlich in Rechnung gestellt.</li></ul> Für folgende Gruppen werden Rabatte gewährt (Kontingent): <ul style="list-style-type: none"><li>- Studierende und Mitarbeiter der TU Ilmenau: 600,00 €</li><li>- Mitarbeiter Thüringer Forschungsinstitute, Mitarbeiter/ Studierende von Hochschulen (bundesweit) : 2250,00 €</li></ul> Bitte beachten Sie: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Patentingenieur/ in</b> dürfen sich nur diejenigen nennen, die ein Ingenieurstudium abgeschlossen haben.</li><li>- Personen ohne abgeschlossenes Ingenieurstudium, aber mit Erfahrungen auf dem Gebiet des Gewerblichen Rechtsschutzes können sich <b>Patentmanager/ in</b> oder <b>Patentreferent/ -in</b> nennen.</li></ul>

PATON | Landespatentzentrum Thüringen  
Langewiesener Straße 37  
98693 Ilmenau

03677 69 4591 / 4595  
[paton.akademie@tu-ilmenau.de](mailto:paton.akademie@tu-ilmenau.de)  
[www.paton.de/akademie](http://www.paton.de/akademie)



# Seminarempfehlungen

## /// Patentingenieur/Patentmanager

## /// Patentrechercheur

19	A	R	Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in ORBIT	1/2		ID	RE		o		auf Anfrage
20	A	R	Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in PatBase	1/2		ID	RE		o		auf Anfrage
42	F	Z	Innovationsprozesse im Spannungsfeld von Patenten und Technologiestandards/Normen (im jährlichen Wechsel mit 43.)	1/2	LS		RE	IP	o		WS23/24
6	A	I/R	Recherchen nach Nichtpatentliteratur	1/2		ID	RE		o		Sommersemester 2023
7	F	I/R	Die FTO-Analyse – das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten	1	LS		RE	IP	p		Sommersemester 2023
11	F	I/R	Von den Anfrage bis zum Recherchebericht – komplexe Recherchestrategien	1	LS	ID	RE	IP	o		Sommersemester 2023
13	F	I	Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ	1	LS		RE	IP	H		Sommersemester 2023
16	F	I	Patentstrategien im Unternehmen	1	LS			IP	p		Sommersemester 2023
17	F	I	Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?	1	LS			IP	o		Sommersemester 2023
25	F	Z	Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt ..	1	LS	ID	RE		p		unbestimmt
18	F	I	Was muß beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?	1	LS			IP	p		Sommersemester 2023
24	F	R	All about search! - Patentrecherche beim Europäischen Patentamt	1/2	LS	ID	RE		o		Sommersemester 2023
32	F	Z	Patent erteilt – was nun? Das Einspruchsverfahren beim EPA	1/2	LS		RE		o		unbestimmt
21	A	R	Patbase – Praxisseminar zur effektiven Nutzung der Patentdatenbank	1		ID	RE		o		Sommersemester 2023
22	F	R	Grundlagen der Patentstatistik	1			RE	IP	o		Sommersemester 2024
23	F	R	Patentfamilien – Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE		o		Sommersemester 2025
30	F	Z	Patentrecherchen nach osteuropäischen Schutzrechten	1		ID	RE		o		Sommersemester 2026
35	F	Z	Patente zu Software und Geschäftsmethoden	1/2	LS			IP	o		Sommersemester 2027
52	F	Z	wechselnde Themen: Sonderseminar in Zusammenarbeit mit der Transferallianz	1	LS			IP	p		Sommersemester 2023
55	F	Z	Struktursuche in CAS REGISTRY auf STNext	1			RE		o		Sommersemester 2030
56	F	Z	Suche nach pharmazeutischen Formulierungen und pharmakologischen Informationen auf STNext	1			RE		o		Sommersemester 2031
57	F	Z	Konzeption von Patentansprüchen	1/2	LS		RE	IP	H		Sommersemester 2032
58	F	Z	Umfassende Einspruchsrecherchen	1/2		ID	RE		H		Sommersemester 2033

\* **Empfohlene Seminare:** I - für die Ausbildung zum Patentingenieur/ Patentmanager

R - für die Ausbildung zum Patentrechercheur

Z – Zusatzangebote

Level: A – Anfänger F - Fortgeschrittene

LS– Rechtsgrundlagen ID – Patentinformation und Patentedokumentation

RE – Recherche IP – IP-Patentmanagement

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

- Seminar vorzugsweise im Wintersemester
- Seminar vorzugsweise im Sommersemester
- Seminar zweimal pro Jahr

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

PATON | Landespatentzentrum Thüringen  
Langwiesener Straße 37  
98693 Ilmenau

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