

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.

Patentrecht

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

Patentinformation und Patentdokumentation

Aufbau und Verständnis von Patentedokumenten
Patentklassifikationen

Patentrecherche

Recherchen im WEB und in den kostenfreien Datenbanken der wichtigsten
Patentämter
Überblick über die Angebote an Datenbanken und
Recherchedienstleistungen, um Entscheidungen für eigene Recherchen
oder Inanspruchnahme von externen Dienstleistungen zu treffen
Kenntnisse über grundlegende und komplexe Recherchearten zu allen
gewerblichen Schutzrechten, Patentstatistik
Recherchestrategien, Erstellen von Rechercheberichten, Rechercheaufträge

IP-Management

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

Informationen

Veranstaltungsort	Leibnizbau Seminarraum 4251 bzw. 4260 Langewiesener Straße 37 98693 Ilmenau Oder Online (WEBEX)
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: <ul style="list-style-type: none">- 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/ in; Patentmanager/ in oder Patentrechercheur/ -in und eine Aufstellung aller besuchten Seminare.- Die Gebühren werden in vier Raten halbjährlich in Rechnung gestellt. Für folgende Gruppen werden Rabatte gewährt (Kontingent): <ul style="list-style-type: none">- Studierende und Mitarbeiter der TU Ilmenau: 600,00 €- Mitarbeiter Thüringer Forschungsinstitute, Mitarbeiter/ Studierende von Hochschulen (bundesweit) : 2250,00 € Bitte beachten Sie: <ul style="list-style-type: none">- 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.

Seminarempfehlungen

/// Patentingenieur/Patentmanager

/// Patentrechercheur

Nr.	Level	P - Pflicht / E - Empfehlung		Seminartitel	Seminarlänge in Tagen	inhaltliche Zuordnung						aktuelle Seminarform Online P-Präsenz	Datum der Teilnahme vorgemerkt	nächster Termin
		Rechercheur	Patentingenieur			LS	ID	RE	IP	P				
26	F			Die richtige Strategie für das US Patent - Ein Wegweiser für die Praxis	1	LS			IP	o			11.01.23	
27	F		E	Internationaler Patentschutz - PCT-Verfahren, Europäisches Patent, Einheitspatent und Einheitliches Patentgericht	1	LS			IP	o			12.01.23	
28	F	E		R10: Ostasien Japan, China, Korea - Patentrecht und Patentinformation	1	LS	ID	RE		o			17.01.23	
33	F			Besonderheiten der chemie- und materialbezogenen Patentrecherchen	1		ID	RE		o			24.01.23	
38	F			Lesen von Chemiepatenten	1/2	LS	ID	RE		o			25.01.23	
40	F			Patentrecht Life Science	1/2	LS		RE		o			25.01.23	
37	F			Schutzzertifikate - Grundlagen und Recherchen	1/2	LS		RE		o			26.01.23	
45	F			Patentstrategien in Pharmafirmen	1/2	LS			IP	o			26.01.23	
33	A			Designs - Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE		o			01.02.23 02.02.23	
34	F			Marken im Unternehmen - Möglichkeiten, Grenzen und Fallstricke des Markenschutzes als Bestandteil der Entwicklungsstrategie	1	LS			IP	o			08.02.23	
15	F			Patentmanagement im Unternehmen	1	LS			IP	o			16.02.23	
9	F	P		R8: Rechtsstand- und Überwachungsrecherchen	1	LS	ID	RE		o			31.02.23	
2	A	P	P	Basisseminar: Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz, Schwerpunkt Patentwesen (Alternativ: Seminar Kurzeinführung)	1	LS	ID			o			01.03.23	
3	A	P	P	R1 Patentrecherche in kostenfreien Datenbanken des DPMA, des EPA und der WIPO / mit Praktikum	1 1/2		ID	RE		o			06.03.23 20.3., 3.4.23	
35	F			Patente zu Software und Geschäftsmethoden	1/2	LS			IP	o			23.03.23	
7	F	E	E	Die FTO-Analyse - das Risiko einer Patentverletzung effektiv bewerten	1	LS		RE	IP	p/o			23.03.23 27.03.23	
23	F	P	P	R2 Patentfamilien - Rechtsgrundlagen und Recherchen	1	LS	ID	RE		o			03.04.23 17.4.115.5.23	
1	A	(P)	(P)	Alternativ zu Basisseminar: Kurzeinführung ins Patentwesen	1/2	LS	ID			o			04.05.23	
57	F			Konzeption von Patentansprüchen	1/2	LS		RE	IP	P			09.05.23	
58	F	E		Umfassende Einspruchsrecherchen	1/2		ID	RE		P			09.05.23	
53	F	E		Bescheidserwiderungen im Patentverfahren	1	LS				P			10.05.23	
25	F	E	E	Das Erteilungs- und Einspruchsverfahren beim Deutschen Patent- und Markenamt...	1	LS	ID	RE		P			11.05.23	
60	A	P		R3 Vertiefung Rechertechnik	1/2		ID	RE		o			15.05.23 05.06.23	
21	A	P		R4 Patbase - Praxisseminar zur effektiven Nutzung der Patentdatenbank	1		ID	RE		o			05.06.23 26.06.23	
22	F	E		Grundlagen der Patentstatistik	1			RE	IP	P			21.06.23	
17	F		E	Was ist im Umgang mit Arbeitnehmererfindungen zu beachten? Wie ermittelt man eine Erfindervergütung?	1	LS			IP	P			22.06.23	
61	A	P		R5 Patentstatistik Praktikum	1/2		ID	RE		o			26.06.23 10.07.23	
18	F		E	Was muß beim Schreiben und Lesen von Patentansprüchen beachtet werden?	1	LS			IP	p			04.07.23	
16	F		E	Patentstrategien im Unternehmen	1	LS			IP	p			05.07.23	
13	F		E	Erfolgreiche Produktentwicklung, Patentgenerierung und Patentumgehung mit TRIZ	1	LS		RE	IP	P			06.07.23	

Seminarempfehlungen

/// Patentingenieur/Patentmanager

/// Patentrechercheur

19	A			Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in ORBIT	1/2	ID	RE		o		auf Anfrage
20	A			Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in PatBase	1/2	ID	RE		o		auf Anfrage
55	F			Struktursuche in CAS REGISTRY auf STNext	1		RE		o		auf Anfrage
56	F			Suche nach pharmazeutischen Formulierungen und pharmakologischen Informationen auf STNext	1		RE		o		auf Anfrage
5	A	E	E	Marken – Rechtsgrundlagen	1	LS	ID	RE		o	WS23/24
12	A		E	Schutz von Entwicklungsergebnissen und Geschäftsgeheimnissen außerhalb der gewerblichen Schutzrechte	1/2	LS			IP	o	WS23/24
4	A	E	E	Kann man Patente verstehen? Wie liest man Patente richtig?	1	LS	ID	RE		p	WS23/24
31	A			Markt- und Wettbewerberanalysen	1		ID	RE	IP	p	WS23/24
43	F			Verträge im IP Bereich - Gefahren und Lösungen	1/2	LS			IP	p	WS23/24
50	F			Effektive Patent-Produktabdeckung - Was ist ein USP?	1/2	LS			IP	p	WS23/24
8	F		E	IP-Managementsysteme – Patente recherchieren, verteilen und verwalten	1		ID	RE	IP	o	WS23/24
41	F			Erfindungen sind Schätze der Zukunft! Was sind sie wert?	1/2	LS			IP	o	WS23/24
47	F			Wissens- und Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Industrie	1/2				IP	o	WS23/24
43	F			Standardessentielle Patente (SEP) im Internet der Dinge (im jährlichen Wechsel mit 42.)	1/2		ID	RE	IP	o	WS23/24
53	F			China - Besonderheiten bei Rechtsdurchsetzung und Verteidigung gewerblicher Schutzrechte	1/2	LS		RE	IP	o	WS23/24
36	A			Einführung in Literatur- und Patentdatenbanken: Einführung in STNnext	1/2		ID	RE		o	WS23/24
54	F			Recherchen in den Datenbanken CA+/ Registry auf STNext	1			RE		o	WS23/24
10	F	E	E	Regionale und internationale Patentsysteme	1	LS	ID	RE		p	WS23/24
14	F		E	Lizenzierung von Patenten und Technologien	1	LS			IP	p	WS23/24
44	F		E	Patentportfoliomanagement	1	LS			IP	p	WS23/24
42	F			Innovationsprozesse im Spannungsfeld von Patenten und Technologiestandards/Normen (im jährlichen Wechsel mit 43.)	1/2	LS		RE	IP	o	WS23/24
6	A	P		R6 Recherchen nach Nichtpatentliteratur	1/2		ID	RE		o	WS23/24
11	F	P	E	R7 Von den Anfrage bis zum Recherchebericht – komplexe Recherchestrategien	1	LS	ID	RE	IP	o	WS23/24
30	F			R10 Patentrecherchen nach osteuropäischen Schutzrechten	1		ID	RE		o	WS23/24
62	A	P		R9 Marken und Designrecherchen	1			RE		o	WS23/24
52	F			wechselnde Themen: Sonderseminar in Zusammenarbeit mit der Transferallianz	1	LS			IP	p	

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