

PATINFO2024 · Workshops*

Veranstaltungsort	
Technische Universität Ilmenau - Leibnizbau - Langewiesener Straße 37 98693 Ilmenau	<p><i>* Bitte beachten Sie, dass es je nach Anzahl der Anmeldungen zu Raumverlegungen kommen kann. Eine Workshop-Teilnahme ist nur mit vorheriger Buchung über das Konferenzmanagementsystem der Technischen Universität Ilmenau möglich.</i></p> <p><i>Bitte beachten Sie weiterhin, dass wir Ihre Daten (Vorname, Nachname, Firma) an die Workshop-Veranstalter aufgrund organisatorischer Vorbereitungen weitergeben müssen. Sollten Sie mit der Weitergabe Ihrer Daten nicht einverstanden sein, können wir Ihnen leider keine Teilnahme an den Workshops ermöglichen.</i></p>

	Raum	Workshop
Session 1 14:00 – 14:45	Senatssaal	predori GmbH
	Recherchesaal	ABP PATENT NETWORK GmbH
	Seminarraum 1	interface projects GmbH
	Seminarraum 2	IPRally Technologies Oy

	Raum	Workshop
Session 2 15:00 – 15:45	Senatssaal	Minesoft GmbH
	Recherchesaal	PatSeer Technologies Pvt Ltd
	Seminarraum 1	Infoapps GmbH
	Seminarraum 2	PATON

	Raum	Workshop
Session 3 16:00 – 16:45	Senatssaal	ip-search
	Recherchesaal	GSI Office Management GmbH
	Seminarraum 1	Dennemeyer Group
	Seminarraum 2	Questel

	Raum	Workshop
Session 4 17:00 – 17:45	Senatssaal	DPMA
	Recherchesaal	G.e.I. Kramer + Hofmann mbH
	Seminarraum 1	genese.de GmbH
	Seminarraum 2	IP7 Technologies
	Bibliothek	WIPO (online zugeschaltet)

PATON | Landespatentzentrum Thüringen

Titel: PATON | Der Veranstalter der PATINFO stellt sich vor: Dienstleistungsspektrum – Aus- und Weiterbildungsprogramm – Recherchen – **Special:** Ein Blick über den Tellerrand - Schutzrechte in Osteuropa – Informationsquellen und Recherche

Referent_in: Kerstin Buzziol, Heike Schwanbeck, Bettina Töpfer

Abstract: Das PATON ist zur PATINFO 2024 Veranstalter und Aussteller zugleich.

Um Ihnen zu präsentieren, wer wir sind und welche Dienstleistungen wir für Sie anbieten, gestalten wir unseren jährlichen Workshop zum einen zu unseren Schwerpunkten, wie Aus- und Weiterbildung und Rechercheleistungen und zum anderen zu einem Spezialthema.

ABP Patent Network GmbH

Titel: Einsatz von KI im IP Management System - Der neue Weg Patente zu verstehen und zu vergleichen

Referent_in: Paul Schmelzer

Abstract: nN

Dennemeyer Group

Titel: Die richtige IP-Strategie zum Schutz vor Produktpiraterie

Referent_in: Johannes Herbert, Burkhard Josuhn-Kadner

Abstract: Der Schutz vor Produktfälschungen sollte ein wesentliches Element einer umfassenden IP-Strategie sein. Die Experten von Dennemeyer Consulting zeigen Wege und Methoden aus der Praxis auf und geben Denkanstöße für eine geeignete IP-Strategie zum Schutz vor Produktpiraterie. Freuen sie sich auf einen Erfahrungsaustausch auf Expertenniveau mit uns und Ihren Kollegen.

Deutsches Patent- und Markenamt

Titel: DEPATISnet und DPMAregister - Neuerungen, Tipps und Tricks

Referent_in: Frau Zora Fotiadou, Frau Helena Linner

Abstract: In diesem Workshop zeigt das Team des Deutschen Patent- und Markenamtes Neuerungen in den Datenbanken und gibt Tipps und Tricks für die Recherche in DEPATISnet und DPMAregister.

Innerhalb des Zeitrahmens werden wir auch Ihre Fragen, die Sie im Vorfeld über datenbanken@dpma.de an uns schicken, beantworten.

G.E.I. KRAMER & HOFMANN mbH

Titel: Neue Features in XPAT, KI Unterstützung und IP Meeting

Referent_in: Andreas Hofmann

Abstract: Naturgemäß werden auch unsere Programme stetig weiterentwickelt. In besonderer Weise tun wir das immer aufgrund der Wünsche unserer Kunden. So sind in XPAT neu entstanden: Neue auf den Nutzer individuell angepasste und sensitive Statistiken, ein optimierter Austausch zwischen XPATDOC und XPATAKTE und umgekehrt, Möglichkeiten mittels KI-Unterstützung vereinfachte und leichter zu erfassende Ansprüche und Dokumentzusammenfassungen in XPAT - wahlweise in Deutsch oder und Englisch abzulegen. Es wird das in XPAT integrierte Modul „XPAT IP Meeting“ mit seinen neuen Möglichkeiten vorgestellt und ebenso die einfache Filterung von Trefferlisten und weitere aktuelle Entwicklungen.

genese.de GmbH

Titel: Eine zentrale IP-Plattform für effizientes und flexibles IP-Management

Referent_in: Philipp Kubzda, Oliver Otto

Abstract: Das zentrale IP-Framework ermöglicht die intelligente Integration interner und externer Systeme und Tools in die Genese IP-Plattform. Dadurch entsteht eine unternehmensweite IP-Datenbasis, die effizient und kostenoptimiert zentrale Services zur Verfügung stellt.

Mit Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen, wie Sie in einer heterogenen Arbeitswelt webbasiert für unterwegs, im Intranet für die Zusammenarbeit mit Kollegen oder traditionell im Büro bzw. im HomeOffice einfach und schnell Aufgaben erstellen und so den gesamten IP Life-Cycle schneller organisieren.

Der Workshop zeigt Ihnen wie Aufgaben in Kanban-Listen organisiert werden und so transparent zwischen den Beteiligten hin und her geschoben werden können. Teamarbeit war nie einfacher. Mit dem IP-Framework kann dies cloudbasiert oder On-Premises erfolgen und auch externe Beteiligte in den Prozess integriert werden, die nicht in der Patentabteilung arbeiten.

GSI Office Management GmbH

Titel: Wie können Sie besseren Schutz Ihres geistigen Eigentums gewährleisten? – Strategien und Management von Patenten, Marken und Designs

Referent_in: Pierina Sanna, Jens Reinhard

Abstract: Der Workshop widmet sich der Optimierung des Innovationsprozesses in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Durch die Diskussion rechtlicher, organisatorischer und technischer Maßnahmen streben wir einen nahtlosen und effizienten Ablauf von der Erfindungsmeldung bis zur Erteilung an. Dabei steht die kritische Reflexion aktueller Prozesse und ihre kontinuierliche Anpassung im Fokus. Wir erörtern auch die Auswahl geeigneter Partner für die Unterstützung bei diesem Prozess. Ziel ist es, ein Umfeld zu schaffen, das die Innovationskraft von KMU stärkt und deren Erfindertätigkeit nachhaltig fördert.

Infoapps GmbH

Titel: Schulungsfreier und effektiver Workflow – von KI Suche/Überwachung – R&D Einbindung bis zu Maßnahmen

Referent_in: Sascha Kamhuber

Abstract: Unsere schnelllebige Zeit erfordert effektive Ergebnisse mit möglichst geringem Zeit- und Kosteneinsatz. Durch unseren automatisierten Workflow und die damit verbundene lückenlose Kommunikationskette, wird Ihre Patentarbeit, effizient und schnell erledigt.

Ergänzend sind nun harmonisierte Einheiten, suche nach Wertebereichen und KI-basiertes inhaltliches Verständnis von Schutzrechten in globaler originaler und maschinenübersetzter Patentliteratur und Nicht-Patent-Literatur recherchierbar.

Eine Schulung für unsere neue, adaptive Anwendung ist überflüssig, denn die Bedienung ist ganz im Sinne der heutigen Zeit – simpel und intuitiv. Von der weltweiten Patentüberwachung und -recherche, über den automatisierten Wissensaustausch –sortiert und gestaltet nach Ihren Bedürfnissen – bis hin zu den erforderlichen Maßnahmen. Lernen Sie in unserem Workshop wie wir all dies für Sie umsetzen können, ohne Einbußen in Qualität, Sicherheit, Wissensstand oder dem Marktüberblick hinzunehmen.

interface projects GmbH

Titel: Nutzung unterschiedlicher KI-Verfahren in der Patentrecherche

Referent_in: Uwe Crenze

Abstract: Der Workshop führt in die KI-gestützte INTERGATOR Patent Search ein und zeigt, wie KI-gestützt semantische Recherchen durchgeführt werden können. Im Gegensatz zur reinen Volltextsuche unterstützt INTERGATOR eine semantische Suche, die über das einfache Auffinden mit Stichwörtern hinausgeht. Eine Kontext-Map ermöglicht eine interaktiv-visuelle Verfeinerung der Abfrage und verdeutlicht die Zusammenhänge zwischen den gefundenen Publikationen und den Suchmerkmalen. Durch die Kombination von Schlagwörtern, Filtern für bibliographische

Daten, Booleschen Operatoren und semantischen Filtern kann eine zielgerichtete, KI-gestützte Recherche in deutschen und englischen Schriften durchgeführt werden.

In der neuesten Version der INTERGATOR Patent Search wurden eine Vielzahl von Neuerungen integriert, um den Recherche-Workflow zu optimieren:

- Dank der Integration von generativer KI können nun Patentschriften per Chat zusammengefasst und Fragen zur Schrift (oder mehreren Schriften) gestellt werden.
- Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Suchanfragen und Suchergebnisse zu speichern und zu exportieren sowie Patentschriften nach vorgegebenen Suchkriterien kontinuierlich zu überwachen (Monitoring).

ip-search / Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum

Titel: Effizienter Suchen im Dschungel der Nichtpatentliteraturdatenbanken

Referent_in: Frank Langlotz

Abstract: Für eine Recherche in der Patentliteratur gibt es neben den bekannten kommerziellen Anbietern eine überschaubare Anzahl von Suchmaschinen, die freien Zugang auf bibliografische und Volltextdatenbanken mit weltweiter Abdeckung bieten (z.B. Espacenet, DEPATISnet, PatentScope oder Google Patents). Die Welt der Nichtpatentliteratur (NPL) ist bedeutend vielfältiger, so dass vor der Recherche nach relevanten Dokumenten oftmals die Recherche nach relevanten Datenbanken steht.

Der Workshop vermittelt Tipps für einen effizienten Einstieg, gibt Beispiele für möglicherweise weniger bekannte Suchansätze, die von einzelnen NPL-Quellen unterstützt werden und zeigt auf, wie wir bei der Suche nach Dokumenten ausserhalb der Patentliteratur vorgehen.

IP7 Technologies GmbH

Titel: Wie effizient ist Ihre Patentrecherche/-überwachung? Schlüsselstrategien zur Beschleunigung der Abläufe

Referent_in: nN

Abstract: nN

IPRally Technologies Oy

Titel: Utilizing generative AI for patent review

Referent_in: nN

Abstract: nN

Minesoft GmbH

Titel: Effektives Teamwork: KI als Partner für Bewertung und Kollaboration

Referent_in: Peter Niermann und Jochen Lennhof

Abstract: Neben den vielen Neuheiten und Erweiterungen bei unseren Recherchertools wollen wir besonders die KI-unterstützten Abläufe vorstellen. Hier wollen wir demonstrieren, wie KI die Aktivitäten bei der Recherche, einem Workflow, der Auswahl relevanter Treffer und dem Reporting effizienter gestalten können.

PatSeer Technologies Pvt Ltd

Titel: Using AI to challenge the conventional thinking on IP Research and Intelligence using PatSeer

Referent_in: nN

Abstract: nN

predori GmbH

Titel: KI vom Tool zum Helfer: Ihr digitaler Kollege, der alle Fragen zu Patentinformation beantworten kann

Referent_in: Stefan Brehm, Konstantin Schmitz

Abstract: Richtig eingesetzt entwickelt sich künstliche Intelligenz von einem einfachen Tool zu einem geschätzten Kollegen, der Ihnen Zeit spart und Arbeit abnimmt. Erleben Sie in unserem diesjährigen Workshop, wie predori's KI Ihnen dabei hilft, den Umgang mit Patentinformation radikal zu vereinfachen. Im Fokus dieses Workshops steht das effiziente KI-gestützte Erarbeiten von Wissen aus Patenten für einzelne Dokumente, ganze Ergebnislisten, aber auch für große Datensätze von vielen hunderttausend Dokumenten.

Questel

Titel: Orbit Intelligence NG - die neue Generation von Questel's Patentinformationssystem: KI-ready, neue Patentanalysen und präzisere Recherchen durch neue Datenstrukturen

Referent_in: Ricardo Cali, Roland Gissler

Abstract: nN

WIPO

Titel: WIPO and PATENTSCOPE updates

Referent_in: Sandrine Ammann

Abstract: nN