

08:30 Ausstellerkurzpräsentationen

Human-AI hybrid approach to finding better prior art, faster

Amplified

Alternative non language based patent search techniques

Ambercite

E-Mails: Geht es auch ohne sie? Alternativen für den Datenaustausch

Continux

How AI can improve the weekly monitoring process lamIP

Was können große Sprachmodelle wie Chat-GPT als Assistenten bei der Patentrecherche beitragen predori

Visuelle Analyse der Patentansprüche zur Patentverbesserung

Synnovating

09:15 Kaffeepause / Ausstellungsbesuch (15 min)**09:30** Moderation: Christoph Hoock, PATON**Begrüßung**

Christoph Hoock

Leiter PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Technische Universität Ilmenau

Das DPMA auf dem Weg von der digitalen Information zur künstlichen Intelligenz

Eva Schewior

Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamtes,
München

Patent Intelligence – a booster for the European economy

David Horat

Direktor Patent Knowledge, Europäisches Patentamt, Wien,
AT / Den Haag, NL

Das geistige Eigentum auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft

Anja von der Ropp

World Intellectual Property Organization, Genf, CH

11:00 Kaffeepause / Ausstellungsbesuch (30 min)**11:30** Moderation: Heiko Sabien, DPMA

Swissreg – aus der Publikationsplattform wird ein E-Government-Portal

Jürgen Horwath

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum, Bern, CH

Patentanalysen für strategische Unternehmensscheidungen

Bruno Götz

Bayern Innovativ, Nürnberg

Von der klassischen Patentrecherche zu IP Intelligence - Anforderungen an die IP Organisationen und die Informationsanbieter

Thorsten Zank

BASF, Ludwigshafen / Patent Documentation Group (PDG)

12:40 Mittagspause / Ausstellungsbesuch (60 min)**13:40** Ausstellerkurzpräsentationen

Neuheiten bei Questel

Questel

Use of AI and ML for patent search, categorization and analytics

Dolcera

Serviva Hosting – wie die geopolitische Lage den Blick auf unsere Daten verändert

Serviva

KI-basiert, semantisch recherchieren | INTERGATOR Patent Search

interface projects

Neuheiten bei Minesoft - Wie KI unsere Lösungen optimiert

Minesoft

Das neue Workflowkonzept der IP7 und warum eine konzeptlose Bewertung eine verlorene Bewertung ist IP7 Technologies

IP Management: Warum ..?

genese.de

14:30 Kaffeepause / Ausstellungsbesuch / Guided Tours (20 min)

Abendprogramm · Do 15. Juni 2023

14:50 Moderation: Roland Gissler, Questel

After sunrise - das Einheitspatent: Euphorie oder Katerstimmung?

Benjamin Grau

Fleuchhaus und Gallo, Patentanwälte, München

Optimierungspotenziale in der Kollaboration zwischen Kanzlei und Mandant

Jens Reinhard

noventive Patentanwalts-gesellschaft, München

#nursechsprozent

Renate Weisse

Kanzlei Weisse, Berlin

16:00 Kaffeepause / Ausstellungsbesuch / Guided Tours (45 min)**16:45** Moderation: Kai Plum, Siemens

Geistiges Eigentum (IP) als wichtiger Werttreiber für Start-ups und New-Ventures

Martin Bader

Technische Hochschule Ingolstadt

Unleashing the power of patent data: case study Dermalix

Mustafa Çakir

depa.tech / LES Turkey, Berlin

Frühzeitiges Patentscreening und Dokumentation

Arndt Mecke

Siemens, München

17:55 Ausstellungsbesuch**Abendprogramm** · Do 15. Juni 2023**18:15** Zwischentöne

Orgelmusik in der Jakobuskirche Ilmenau (bis ca. 19:15)

19:30 Konferenzdinner

Hotel Tanne Ilmenau (Einlass ab 19:15)

09:00 Moderation: Sabine Milde, PATON

Industrial Design protection and Prior Art documents

Guido Moradei

Quaestio, Varese, IT

Marken und Designs aus der Sicht eines Unternehmens

Claudia Pappas

thyssenkrupp Intellectual Property GmbH, Essen

Markenschutz im Spannungsfeld des Urheberrechts

Hans-Georg Stache

pkl legal Rechtsanwalts-gesellschaft, Dresden

Nationale Marke oder Unionsmarke, jeweils ggf. + internationale Registrierung via Madrider System oder doch besser beides?

Senta Bingener

Deutsches Patent- und Markenamt, München

10:30 Kaffeepause / Ausstellungsbesuch (30 min)**11:00** Moderation: Heike Schwanbeck, PATON

Aufdeckung von Schutzrechtskollisionen mittels computergestützter Merkmalsanalysen

Lothar Walter, Valentin J. Schmitt

Institute of Project Management and Innovation,
Universität Bremen

Erfahrungsbericht zur statistischen Patentanalyse

Johannes Schaaf

Europäisches Patentamt, Wien, AT

IP-Management nach DIN77006 – Ein Überblick

Ricardo Cali, Wolfgang Berres

I3PM – International Institute for IP Management, Wil, CH

Die CPC in der Recherche: gestern - heute - morgen

Michael Felbinger

IPnovation, Wien, AT

12:30 Schlusswort, Ankündigung PATINFO2024, Imbiss, Ausstellungsbesuch**13:00** Ende der Veranstaltung

Thema

Die PATINFO2023 vom 14. bis 16. Juni in Ilmenau steht unter dem Motto **Schutzrechtsinformationen als Rohstoff für die Wirtschaft von morgen**.

Schutzrechtsanmeldungen für Patente, Marken und Designs von heute dienen dem Schutz der Innovationen von morgen. Zu den Aspekten Schutzfähigkeit und Marktpotential kommt die Frage: Sind die kreativen oder technischen Ideen nachhaltig? Welche Techniken können wir verwenden, um die Schutzrechtsanmeldungen zu identifizieren und zu bewerten. Was ist Rohstoff für die Wirtschaft von morgen, was ist eher Ballast. Welche neuen Tools und Quellen helfen uns, diese Fragen zu klären, wo gibt es noch zu hebendes Potential?

Fachleute aus Forschung und Industrie, Patentämtern, Kanzleien und aus der Informationsbranche erläutern die Themen aus ihrer Perspektive.

In der begleitenden Ausstellung und in einer Reihe von Kurzvorträgen stellen Softwareanbieter und Informationsdienstleister ihre neuesten Entwicklungen vor. Mit dabei ist auch wieder das Team Patentmanagement Thüringer Hochschulen mit aktuellen Technologieangeboten aus dem Wissenschaftsbereich, für die Verwertungspartner aus der Wirtschaft gesucht werden.

Ein kostenloses Workshop-Programm rundet die Veranstaltung ab. Die PATINFO, organisiert durch das Landespatentzentrum Thüringen, bleibt auch 2023 das ideale Forum für den Erfahrungsaustausch zwischen öffentlichen, privaten und gewerblichen Anbietern und Nutzern im Umfeld von Patenten, Marken und Designs.

Aussteller

ABP Patent Network, Ambercrite, Amplified, CAS, Continux, Dennemeyer, Dolcera, DPMA, Eidologic, Fovea IP, genese.de, Gridlogics, GSI Office Management, lamIP, IGE / ip-search, infoapps, Interasco, interface projects, IP7 Technologies, IFACTORY, IPRally, Kramer & Hofmann, LexisNexis, Minesoft, patentGate, PATON, PATON-PTH, predori, Questel, Recherche und Beratung, RWS IP Services, serviva, SMD Group, Synnovating

Workshops · Mi 14. Juni 2023

Alle Workshops finden im **Leibnizbau, Langewiesener Str. 37**, statt (PATON, Universitätsbibliothek).
Es kann zu Raumverlegungen kommen. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen!

14:00 – 14:45

IP7 Technologies: Das neue Workflowkonzept der IP7. Die Revolution der Patentverteilung im Unternehmen

Amplified: Using AI to turn your patent search activity into a unique data asset

infoapps: Brandneu: Intuitiver und effektiver Workflow – von Suche/Überwachung – R&D Einbindung bis zu Maßnahmen

ABP Patent Network: uptoIP - Der Intelligente Datenmanager in der IP Abteilung

15:00 – 15:45

DPMA: DEPATISnet und DPMAregister – Neuerungen, Tipps und Tricks

PATON: Der Veranstalter der PATINFO stellt sich vor

IPRally: Wie sich ein effektiver KI-basierter Classifier in Minutenschnelle erstellen und verwenden lässt

Minesoft: Aktuelle Entwicklungen von Minesoft – KI in der Recherche und Analyse effizient einsetzen

predori: ChatGPT & Co. - wie große Sprachmodelle den Umgang mit Patentinformation vom Rechercheur bis zum Endnutzer verändern

16:00 – 16:45

Questel: Neuheiten bei Questel

Kramer & Hofmann: XPAT – eine Antwort auf viele Fragen rund um IP

GSI Office Management: Schutzrechtsmanagement mit Zukunft

IGE / ip-search: Die strategische Patentanalyse von ip-search

Gridlogics: Neuheiten bei Gridlogics

17:00 – 17:45

IFACTORY: Drafting and translating patent documents with AI, 2 times faster, more high quality, without unlawful descriptions

interface projects: KI-basierte, semantische Recherche mit der INTERGATOR Patent Search

genese.de: Sicher, einfach und schnell: Effiziente Patenterneuerung mit Genese und der Dennemeyer API

Dennemeyer: Entwicklung einer effizienten und geschäftsrelevanten Patentstrategie

CAS / STN: The next Level – AI and Prior Art Searching on STNext

PING-Meeting · Mi 14. Juni 2023

18:00 Treffen der deutschsprachigen Patentinformationsnutzerguppe PING

PATON, Leibnizbau auf dem Campus der TU Ilmenau

Begrüßungsabend · Mi 14. Juni 2023

19:00 Networking (bis 21:00 Uhr)

Humboldt Bau auf dem Campus der TU Ilmenau

Information

Veranstalter Technische Universität Ilmenau
PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Leibnizbau, Langewiesener Str. 37
Postfach 10 05 65
98684 Ilmenau

Termin 14. - 16. Juni 2023

Ort Festhalle Ilmenau
Naumannstraße 22
98693 Ilmenau

Programm Christoph Hoock, Heike Schwanbeck, Sabine Milde
PATON | Landespatentzentrum Thüringen
Heiko Sabien, Deutsches Patent- und Markenamt
Kai Plum, Siemens AG
Roland Gissler, Questel

Organisation Darleen Lämmer (Koordination, Teilnehmer)
Tel. +49 3677 69-4572 | Fax +49 3677 69-4538
Norman Müller (Aussteller, Technik, Workshops)
Tel. +49 3677 69-4566
patinfo@tu-ilmenau.de
www.paton.tu-ilmenau.de

Teilnahmegebühr 550€ Frühbucherpreis bis 30.04.2023
620€ Standardpreis ab 01.05.2023
45€ Abendveranstaltung
Begrüßungsabend und Workshops sind für die Konferenzteilnehmer kostenfrei

Sponsoren

Begrüßungsabend 14. Juni 2023 Konferenzdinner 15. Juni 2023



„Zwischentöne“ 15. Juni 2023

Grill-Imbiss 15. & 16. Juni 2023



Anmeldung

<https://www.paton.tu-ilmenau.de/patinfo>



Stand: 28.04.2023
Änderungen vorbehalten

PATINFO2023

45. Kolloquium der TU Ilmenau über Patentinformation und gewerblichen Rechtsschutz

Schutzrechtsinformationen als Rohstoff für die Wirtschaft von morgen

14. bis 16. Juni 2023

