

**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**  
Xavier Seuba  
Hauptdirektor Patent Intelligence, Europäisches Patentamt, Wien, AT
- 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 Analysten, 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)**

**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 Patentanwaltsgesellschaft, 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 Rechtsanwaltsgesellschaft, Dresden
- Nationale Marke oder Gemeinschaftsmarke - Vor- und Nachteile der Systeme  
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
- Finding the unknown unknowns via big data analytics  
Gerhard Drexler  
Percipio, Maribor, SI
- 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)  
Humboldtbaus 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>



# PATINFO 2023

45. Kolloquium der TU Ilmenau über Patentinformation und gewerblichen Rechtsschutz

**Schutzrechtsinformationen als Rohstoff für die Wirtschaft von morgen**

**14. bis 16. Juni 2023**



**th**  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
ILMENAU

Stand: 20.03.2023  
Änderungen vorbehalten