

VERANSTALTUNGEN

PATONakademie

Entsprechend den Wünschen der Teilnehmer an der Ausbildung zum Patentingenieur oder Patentrechercheur finden die Veranstaltungen der PATONakademie weiterhin als eine Mischung aus Online- und Präsenz-Seminaren statt.

Das Wintersemester 2021 startete wie gewohnt mit dem Einführungsseminar zum gewerblichen Rechtsschutz am 05.10.2021.

Dieses und auch das folgende Seminar für fortgeschrittene Nutzer zu Rechtsstand- und Überwachungsrecherchen am 19.10. werden online durchgeführt.

Wie kann der IP-Kreislauf im Unternehmen durch Software unterstützt werden? Zu dieser Frage bieten wir am 07.12.2021 einen neuen Praxisworkshop in Ilmenau zu Einsatzmöglichkeiten von Patentmanagementsystemen an. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit die Umsetzung interner Abläufe mit Hilfe der Software Genese selbst auszuprobieren.

Das gesamte Seminarprogramm finden Sie unter www.paton.de/akademie

Effektiver Patent- und Markenschutz für KMU und Startups - Save the date

Gemeinsam mit den Partnern der IHK Erfurt und dem Deutschen Patent- und Markenamt lädt das PATON zu einer kostenfreien Veranstaltung zum Thema **Patente, Marken und Designschutz für KMU und Start Ups** am **16.12.2021, 14.00 Uhr** ein. Das DPMA wird in diesem Jahr zum Thema „Schutzrechte für Ihr Unternehmen – ein Überblick mit Hinweisen zu aktuellen Neuerungen (oder Entwicklungen)“ sprechen und dabei auch die Modernisierung des Patentrechts durch das Zweite Gesetzes zur Vereinfachung und Modernisierung des Patentrechts im Blick haben. Danach wird das PATON die Möglichkeiten und Grenzen der neuartigen der „Bild-Marken-Recherche“ vorstellen. Wir freuen uns besonders auch in diesem Jahr einen Beitrag

„aus Betroffenenicht“ bieten zu können – ein Nutzer des Schutzrechtessystems wird seine Erfahrungen schildern. Der Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e.V. wird sich zum Thema „Ideenschutz bei Kooperationsprojekten“ einbringen. Abschließend wird ein Mitarbeiter der Thüringer Aufbaubank die aktuellen Fördermöglichkeiten des Landes Thüringen vorstellen.

Weitere Infos und die Anmeldemöglichkeit dazu finden Sie in Kürze auf unserer Website <https://www.paton.tu-ilmenau.de/>

Ansprechpartner PATON:

Sabine Milde

+49 3677 69-4503

sabine.milde@tu-ilmenau.de

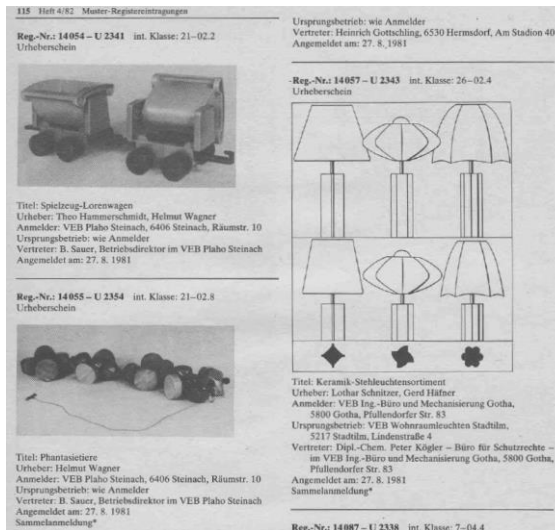
DDR-DESIGN-DIGITALISIERUNG – ABSCHLUSS

Zum 30.09.2021 schließen PATON und seine Kooperationspartner [Fachgebiet Graphische Datenverarbeitung](#) und [Universitätsbibliothek](#) das DFG-Projekt „Erschließung und Digitalisierung des DDR-Formenschatzes (Geschmacksmuster)“ ab (Fördernummer 415711347 // HO 1649/2-1).

Es wurden die beiden Papier-Bestände „Geschmacksmusterkartei“ (IDZ Berlin) und „Warenzeichen- und Geschmacksmusterblatt der DDR“ digitalisiert, zusammengeführt und verknüpft. Insgesamt 22.445 Scans (Seiten) der Zeitschriften und 33.742 Scans von Karteikarten und den dazu gehörigen Mustern wurden erstellt und in verschiedenen Schritten und Qualitätsstufen weiterverarbeitet.

Ausgangslage:





- Browseroberfläche
- Browsen Jahrgang bzw. Locarno Klasse (soweit verfügbar)
- Bestand 1964 – 1992 (Publikation); 23.10.1963 – 14.05.1990 (Anmeldung)

Dieser neu erschlossene Formenschatz der DDR-Muster kann nun erstmals digital durchsucht werden. Auch wenn die Schutzdauer aller Geschmacksmuster und industriellen Muster der DDR bereits abgelaufen ist und dadurch keine Verletzungen Dritter gegen diese Muster bestehen können, so spielen sie trotzdem für die Beurteilung der Neuheit und Eigenart von zukünftigen Mustern eine Rolle und können bei Design-Nichtigkeitsverfahren einbezogen werden.

Wir möchten uns für die vertrauensvolle Zusammenarbeit bei den Projektpartnern und die wertvolle Unterstützung besonders beim DPMA, der Bauhausuni Weimar, Archiv der Moderne, der Landeszentrale für politische Bildung, Rita Knuth, RiKu Recherchen, Berlin und weiteren bedanken!

In Kürze werden Sie auf der Homepage des PATON und in diesem Newsletter über die Zugriffsmöglichkeiten für Sie als interessierte Öffentlichkeit auf diesen neu zugänglichen Bestand informiert.

Projektergebnis 1:

- 187 Karteikästen mit 33.742 Scans von Karteikarten mit Fotos und bibliographischen Angaben erfasst, digitalisiert und in Datenbank verfügbar gemacht
- Browseroberfläche
- Browsen nach Kasten bzw. Locarno Klasse
- Bestand 1952 – 1984

Projektergebnis 2:

- 24.445 Seiten gescannt, Struktur erfasst, im DIN A4 Format soweit verfügbar mit Fotos und bibliographischen Angaben erfasst, digitalisiert und in Datenbank zugänglich gemacht

Kasten_42_DDR Wohnungsausstattung[6], Matratzen und Kissen[6-02]
 Kasten_43_DDR Wohnungsausstattung[6], Teppiche[6-04], Strohnissen und kleine Teppiche[6-05]
 Kasten_44_DDR Spiegel und Rahmen[6-06], Kleiderbügel[6-07]
 Kasten_45_DDR Decken[6-08], Kleiderbügel[6-07], Wohnungsausstattung-Verschiedenes[6-99], Haas- und Tischwäsche[6-09]
 Kasten_46_DDR Geschir und Glaswaren[7-01], Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_47_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_48_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_49_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7], Geräte und Behälter für die Küche[7-02]
 Kasten_50_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_51_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_52_DDR Messer, Gabel, Löffel[7-03], Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_53_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7], Kochherde, Brodböster usw [7-04]
 Kasten_54_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7]
 Kasten_55_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7], Hack-, Mahl- und Mischapparat[7-05]
 Kasten_56_DDR Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind[7], Hack-, Mahl- und Mischapparat[7-05], Büglerisen, Geräte zum Waschen, Trocknen und Reinigen[7-06]
 Kasten_57_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8], Werkzeuge und Geräte für Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau[8-01], Haushaltsartikel, die nicht in anderen Klassen enthalten sind-Verschiedenes[7-99]
 Kasten_58_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_59_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_60_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_61_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8], Schlösser und Beschläge[8-03]
 Kasten_62_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_63_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_64_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8]
 Kasten_65_DDR Werkzeuge und Kleinisemwaren[8], Nägel, Schrauben, Muttern, Bolzen usw [8-04]
 Kasten_66_DDR Nägel, Schrauben, Muttern, Bolzen usw [8-04]
 Kasten_67_DDR Nägel, Schrauben, Muttern, Bolzen usw [8-04]

FÖRDERMITTEL - EUIPO SME FONDS BIS 31.10.2021 VERLÄNGERT

Kleine und mittlere Unternehmen können jetzt noch Fördergelder aus dem KMU-Fonds beantragen:


Das EUIPO hat die ursprünglich geplanten Zeitfenster zur Beantragung von Fördermitteln **bis Ende Oktober** erweitert. Die Mittel werden nach der Reihenfolge der eingehenden Anträge vergeben.

Pro Unternehmen gibt es Fördergelder von bis zu 1.500 EUR für eine Vorabdiagnose der Rechte des geistigen Eigentums und für Anmeldegebühren für Marken und Designs.

Der KMU-Fonds richtet sich direkt an kleine und mittlere Unternehmen mit Sitz in den 27 EU-Mitgliedstaaten.

 [Checkliste für Antragsteller](#)

 [Direkt zur Förderplattform](#)

 [Denken - Schützen - Profitieren: KMU-Informationsseiten](#)

Überblick Fördermittel

Auf unserer Homepage finden Sie eine Übersicht zu den derzeit verfügbaren Fördermitteln für KMU im Zusammenhang mit Gewerblichen Schutzrechten.

Die Tabelle dient als Einstieg in die Fördermittelthematik – Einzelheiten entnehmen Sie bitte den in der folgenden Datei angegebenen Links:

 [Zusammenfassung Fördermöglichkeiten](#)

PATENTMANAGEMENT THÜRINGER HOCHSCHULEN

iENA 2021

Nach einer einjährigen Pause findet vom 4. bis 7. November 2021 in Nürnberg die Erfindermesse **iENA 2021** statt. Bereits 2019 wurden ca. 800 Erfindungen aus über 30 Ländern auf der iENA 2019 präsentiert.

PATON-PTH wird dieses Jahr mit 14 Erfindungen an der Messe teilnehmen. Auch diesmal werden wieder interessante Innovationen der Thüringer Hochschulen aus den Bereichen

Technik, Bau, Medizin und Life Science vorgestellt.

2019 wurden die Thüringer Wissenschaftserfindungen von der internationalen iENA-Fachjury mit 5 Gold-, 5 Silber- und eine Bronzemedaille/n, sowie einem Ehrenpreis ausgezeichnet. Wir hoffen auch im Jahr 2021 auf eine erfolgreiche Messe und einen konstruktiven Erfahrungsaustausch sowie ein großes Besucherinteresse.

Verwertungsangebot Thüringer Hochschultechnologien:

Anordnung und Verfahren zur Elimination des Einflusses von vorgelagerten Schichten bei spektralen Messungen in geschichteten Objekten sowie deren gesonderten Auswertung mittels konfokalen Scanning Laser Systemen.

Die vorliegende Erfindung betrifft ein konfokales Scanning Laser Ophthalmoskop (cSLO) und ein Verfahren zur Eliminierung störender Einflüsse bei der Fluoreszenzmessung, welche z.B. durch die Augenlinse verursacht werden.

Durch Kombination konfokaler Lichtsignale eines angeregten Funduspunktes mit fokalen Lichtsignalen eines nicht-angeregten Punktes können Störsignale herausgerechnet werden.

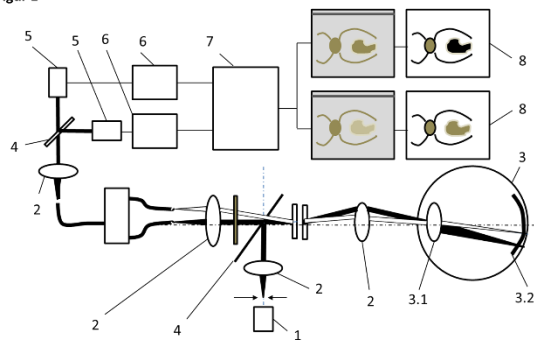
Durch die Erfindung ist eine exakte quantitative Auswertung der Fundusfluoreszenz und der Linsenfluoreszenz zur Frühdiagnostik metabolischer Veränderungen möglich. Anwendungen ergeben sich zur Beobachtung des Augenhintergrundes bei durch Katarakt getrübler Augenlinse.

Vorteile der Erfindung sind unter anderem die zeitaufgelöste Trennung von Autofluoreszenz des Augenhintergrundes aus der vom gesamten Auge messbaren Fluoreszenz, eine exakte quantitative Auswertung der Fundusfluoreszenz und der Linsenfluoreszenz zur Frühdiagnostik von metabolischen Veränderungen, eine Verbesserung des Kontrastes bei trübem Augenhintergrundes sowie die Möglichkeit der Untersuchung von Objekten,

welche sich hinter einer fluoreszierenden oder streuenden Schicht befinden.

Die Erfindung ist zusätzlich in weiteren Bereichen anwendbar, in denen sich eine fluoreszierende oder eine streuende Schicht vor dem zu untersuchenden Objekt bzw. der zu untersuchenden Schicht befindet. Ein Beispiel hierfür sind Gewebestrukturen hinter der streuenden Haut.

Figur 1



- **Deutsche Patentanmeldung:**
DE 10 2018 111 769 B4
- **Anmelder:**
Technische Universität Ilmenau
- **Erfinder:**
Dr.-Ing. Dietrich Schweitzer,
Prof. Dr.-Ing. Jens Haueisen,
Dr.-Ing. Matthias Klemm
- **Ansprechpartner:**
Jan Schleicher
☎ +49 (0) 3677 69 4589
✉ jan.schleicher@tu-ilmenau.de

(Text und Bild PATON-PTH)

SERVICE

Newsletter-Archiv

Ältere Ausgaben des PATON-Newsletters können Sie hier abrufen:

[PATON-Newsletter Archiv](#)