

## VERANSTALTUNGEN

### Transfertag der TU Ilmenau

Transfer ist neben Forschung und Lehre die dritte große Aufgabe einer Universität. Zum Transfertag 2019 möchten wir einige der bereits existierenden Aktivitäten zeigen. Wir möchten aber auch gemeinsam darüber sprechen, was Transfer für die Beteiligten jeweils bedeutet und welche Erwartungen von verschiedenen Seiten an eine erfolgreiche Transferaktivität bestehen. Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler\*innen, Wirtschaftsvertreter\*innen und interessierte Studierende.

PATON beteiligt sich mit einem Ausstellungsstand zu seinem Dienstleistungsangebot. PATON-Patentmanagement Thüringer Hochschulen wird darüber hinaus ausgewählte Technologieangebote vorstellen.

27.11.2019, 12.30 – 18.00 Uhr Humboldt-  
bau, weitere Informationen unter:

<https://www.tu-ilmenau.de/wirtschaft/>

### Kostenfreie Einführungsseminare zu den Datenbanken des PATON-Recherchesaales

**Patent- und Gebrauchsmusterrecherchen**  
Recherchegrundlagen zur Datenbank  
Patbase  
Fr. 18.10.2019 und Fr. 21.02.2020,  
13.00 -14.30 Uhr

**Marken- und Design-Recherchen**  
Die Datenbanken Polymark und Polysign  
Fr. 25.10.2019, 13.00 -14.30 Uhr

**Recherchen zu Märkten, Branchen und Konkurrenten**  
Die Datenbanken Markus, Hoppenstedt,  
Statista  
Fr. 8.11.2019, 13.00 -14.30 Uhr

Anmeldung erforderlich:

<https://www.paton.tu-ilmenau.de/dienstleistungen/patonakademie/einfuehrungsseminare.html>

## PATONAKADEMIE

Die PATONakademie startet mit einer neuen Web-Oberfläche ([www.paton.de/akademie](http://www.paton.de/akademie)) in das neue Semester. Hier sind alle Informationen rund um das Seminarprogramm zusammengefasst und nach einer persönlichen Registrierung ist auch die Anmeldung zu den Seminaren möglich.

Das Seminarprogramm beginnt am 9.10.2019. Neu im Wintersemester ist ein Seminar zu Markenstrategien sein, das am 19.2.2020 stattfinden wird und für das Frau Nadja Siebertz von der Kanzlei CBH Rechtsanwälte gewonnen werden konnte.

## VERANSTALTUNGSRÜCKSCHAU

### Aktionswoche „Wertschöpfung mit Ideen- und Innovationschutz“ VIP4SME

Die diesjährige Aktionswoche VIP4SME in der letzten Septemberwoche war ausgebucht!

Zahlreiche KMU haben die Möglichkeit genutzt, sich kostenfrei im Rahmen eines zwei-stündigen Interviews den aktuellen Stand und die Möglichkeiten der Nutzung gewerblicher Schutzrechte (Patente/Gebrauchsmuster, Marken, Designs, Software, KnowHow) im eigenen Unternehmen aufzeigen zu lassen.

Dieses Angebot wird es im nächsten Jahr wieder geben.

Darüber hinaus können Unternehmen/Erfinder jederzeit die Angebote „Eigenrecherche im PATON-Recherchesaal“ oder die Möglichkeiten der „Begleiteten Recherche“ nutzen:

<https://www.paton.tu-ilmenau.de/dienstleistungen/betreute-eigenrecherchen.html>

### IFA – Internationale Funkausstellung Berlin, September 2019

Auf dem Gemeinschaftsstand des Deutschen Patent- und Markenamtes und des Zolls (Zentralstelle für Gewerblichen Rechtsschutz) war auch eine Mitarbeiterin des PATON aktiv, um Unternehmen auf die Möglichkeiten der Verhinderung und Verfolgung der Produkt- und Markenpiraterie hinzuweisen. Für das

Tätigwerden der Zollbehörde gegen rechtsverletzende Produkte sind bestehende Schutzrechte eines Unternehmens oder einer Person die Basis.

Großer Publikumsmagnet war die Ausstellungsvitrine des Zolls mit beschlagnahmten Fälschungen – vom Sportschuh bis zur Spielkonsole:



## PROJEKTSTART

Das gemeinsame DFG-Projekt zur Erschließung des DDR-Designs der Universitätsbibliothek, des Fachgebiets Grafische Datenverarbeitung der TU Ilmenau und des PATON ist gestartet.

Ziel ist es die Bestände des in der DDR geschützten Designs, das derzeit nur in Karteibeständen des Informations- und Dienstleistungszentrum Berlin des DPMA und in den Geschmacksmusterblättern in Papierform erfasst war, zu digitalisieren und der Öffentlichkeit als sogenannten „vorbekanntem Formenschatz“ zugänglich zu machen.

## PATENTMANAGEMENT THÜRINGER HOCHSCHULEN

Veranstaltung im Rahmen der Netzwerkpartner „Patentwesen“ der Thüringer Hochschulen

Einladung zum Workshop „Patentmanagement an Thüringer Hochschulen“ am 07. November 2019 von 09.00 bis 12.00 Uhr. Der Workshop findet im PATON (Langewiesener Straße 37 / Leibnizbau; 98693 Ilmenau) statt.

Herr Oliver Otto von der Genese.de GmbH wird die Software „Genese“ vorstellen, die speziell auch zur Aktenverwaltung für die Patentbearbeitung eingesetzt werden kann.

Netzwerkpartner „Patentwesen“ der Thüringer Hochschulen senden bitte eine Rückmeldung über ihr Interesse zur Teilnahme an: [stephan.zeumann@tu-ilmenau.de](mailto:stephan.zeumann@tu-ilmenau.de)

An diesem Tag findet auch die Veranstaltung der PATONakademie **IP-Managementsysteme – Patente recherchieren, verteilen und verwalten** statt. Jeder Teilnehmer kann sich damit einen guten Überblick zur Auswahl von IT-Werkzeugen zum Patentmanagement verschaffen.

## Internationale Erfinderfachmesse iENA 2019

Vom 31.10. bis 03.11.2019 findet in Nürnberg die 71. iENA - Internationale Fachmesse Ideen \* Erfindungen \* Neuheiten (<http://www.iena.de>) statt. Auch in diesem Jahr werden dort die Thüringer Wissenschaftserfindungen vom PATON-Patentmanagement Thüringer Hochschulen und die Thüringer Wissenschaftserfindungen von ERiNET präsentiert.

Die diesjährige Auszeichnungsveranstaltung, die traditionell an der TU Ilmenau stattfindet und bei der die gewonnenen Erfindermedaillen an die Thüringer Wissenschafts- und Wirtschaftserfinder übergeben werden, findet am **05.12.2019 um 13:00 Uhr im Senatssaal der TU Ilmenau** statt.

Weitere Infos dazu erhalten Sie bei [stephan.zeumann@tu-ilmenau.de](mailto:stephan.zeumann@tu-ilmenau.de)

## Weitere Messebeteiligungen

Sie treffen das Team vom PATON | Patentmanagement Thüringer Hochschulen auf folgenden Messen:

31.03.-03.04.2020

Analytica in München

20.04.-24.04.2020

Hannover Messe

16.06.-18.06.2020

RAPID.TECH + FABCON 3.D in Erfurt

10.11.-13.11.2020

Formnext in Frankfurt am Main

## VERWERTUNGSANGEBOT THÜRINGER HOCHSCHUL- TECHNOLOGIEN

### Verfahren zur Herstellung von faserverstärkten Strukturelementen und Faserverbundfedern

Die hier vorgestellte Erfindung soll die Qualität des Profils bzw. Strukturelements vor allem an den Kanten verbessern, indem das Profil im Querschnitt allseitig begrenzt wird. Dafür kommt ein Trägerband zur Aufrechterhaltung des gewünschten Profilquerschnitts zum Einsatz. Eine zusätzliche Einhausung passt sich an das Trägerband und das Laminat an. Aufgrund einer gewissen Elastizität der Einhausung kann ein unausgehärtetes Halbzeug bspw. auf einen Wickelkern gewunden werden.

Die Erfindung eignet sich zur Herstellung von vielseitig einsetzbaren Strukturelementen in Leichtbauweise und punktet durch eine signifikante Gewichtseinsparung. Als Feder kann die Erfindung beispielsweise als Energiespeicher-, Mess-, Schwingungs-, Dämpfungs-, Lager- und Ruheelemente eingesetzt werden. Die Vorzüge der Verbundwerkstoffe, wie bspw. Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit, Gewichtsreduktion oder die materialimmanente Dämpfung, können neue Anwendungsfelder gegenüber den herkömmlichen (Metall-) Federn erschließen.

## Zielgruppe und Zielanwendungen

- Maschinen- und Anlagenbau;
- Luft- und Raumfahrt;
- Medizinprodukte
- Automobilbau;
- Gebäudetechnik;
- Sportgeräte.

## Entwicklungsstand & Schutzrechte

- Experimenteller Nachweis
- Deutsche Patentanmeldung DE 20 2018 129 530.8
- Anmelder: Technische Universität Ilmenau
- Erfinder: M. Sc. Martin Petrich



## SERVICE

### Gemeinsame Studie des Europäischen Patentamtes und des EUIPO

In einer aktuellen Studie des Europäischen Patentamtes (EPA) und dem Amt für geistiges Eigentum der Europäischen Union (EUIPO) wird der Zusammenhang zwischen der Anmeldung von Patenten, Marken oder Designs durch Kleinere und Mittlere Unternehmen und deren Wachstum untersucht: [https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20190521\\_de.html](https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20190521_de.html)

Ältere Ausgaben des PATON-Newsletters können Sie hier abrufen:

[PATON-Newsletter Archiv](#)