

### Termin

09.02.2012 | 09:00 – 16:30 Uhr

### Referent

Jeremias Gromotka | FIZ Karlsruhe

### Ziel

Sie sind mit den Such- und Anzeige-Feldern der Datenbanken CAplus und Registry vertraut, so dass Sie mittels chemischer Namen und chemischer Formeln Substanzen in Registry aufspüren können. Sie sind in der Lage, Literaturstellen und Patente in CAplus zu finden

### Zielgruppe

Rechercheure, die keine oder nur geringe Erfahrungen mit der Suche nach chemierelevanter Literatur haben

### Voraussetzung

Kenntnisse zur STN-Suchsprache

### Inhalt

- **Aufbau und Struktur der Datenbank REGISTRY**
- **Suche mit chemischen Namen und Molekularformeln**
- **Literatur in CAplus**
- **Keyword-Suche**
- **Einschränkung der Ergebnisse durch Anwendung von Operatoren, Zeitrahmen, Cooperate Source etc.**
- **Einführung in den CA-Thesaurus**
- **Online-Übunge**

### Post

Technische Universität Ilmenau  
PATON | Landespatentzentrum Thüringen  
Postfach 10 05 65  
98684 Ilmenau

### Veranstaltungsort

Leibnizbau  
Seminarraum 4026  
Langewiesener Str. 37  
98693 Ilmenau

### Veranstaltungsbeginn

vormittags: 09:00 Uhr  
nachmittags: 13:00 Uhr

### Ihre Ansprechpartnerinnen

Frau Elke Thomä  
Tel. +49 3677 69-4507

Frau Joanna Ritschel  
Tel. +49 3677 69-4511

Fax +49 3677 69-4538  
Mail [paton.seminar@tu-ilmenau.de](mailto:paton.seminar@tu-ilmenau.de)  
Web [www.paton.tu-ilmenau.de](http://www.paton.tu-ilmenau.de)

### Gebühren und Bedingungen

Ganztagesseminar: 195,00 Euro  
Halbtagesseminar: 97,50 Euro

Die Mindestteilnehmerzahl für ein Seminar beträgt 4 Personen, bei Nichterreichen kann das Seminar 5 Tage vor Beginn abgesagt werden. Stornierungen Ihrerseits berücksichtigen wir deshalb nur bis 5 Arbeitstage vorher. Wird eine Anmeldung später zurückgezogen oder erscheint ein Teilnehmer nicht zum Seminar, erheben wir 50 Prozent der Seminargebühren. Für Mitarbeiter und Studierende der TU Ilmenau und anderer Hochschulen gilt die Gebührenordnung des PATON. » [www.paton.tu-ilmenau.de](http://www.paton.tu-ilmenau.de)

### Anmeldung unter

[paton.seminar@tu-ilmenau.de](mailto:paton.seminar@tu-ilmenau.de)  
mit Angabe von:

- Termin und Seminartitel
- Teilnehmeranschrift mit Telefonnummer und Mailadresse
- Rechnungsanschrift

# PATON SEMINAR

## PHARMA Patentrecht und Patentrecherchen

07. – 09. Februar 2012

PARTNER

**STN**

**signo**  
Hochschulen  
Schutz von Ideen für die  
gewerbliche Nutzung

**PATON**  
LANDES  
PATENTZENTRUM  
THÜRINGEN

**th**  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
ILMENAU

## Patentrecht Pharma

### Termin

07.02.2012 | 13:00 – 16:30 Uhr

### Referent

Patentanwalt Dr. Stephan Held | MEISSNER BOLTE Patent- und Rechtsanwälte München

### Ziel

Sie haben Kenntnisse zum Thema Patentrecht Pharma.

### Zielgruppe

Rechercheure und Mitarbeiter aus dem Life Science Bereich (v.a. Chemie, Biotech und Pharma) sowie Patentanwaltskanzleien

### Voraussetzung

Kenntnisse zum Patentwesen

### Inhalt

- **Patentrechtliche Grundlagen**
- **Neuigkeiten**
- **Strategische Möglichkeiten für die Pharmaindustrie**
- **Patentverletzungsprozess**

## Schutzzertifikate - Grundlagen und Recherchen

### Termin

08.02.2012 | 09:00–12:30 Uhr

### Referent

Dr. Christoph Hoock | TU Ilmenau, PATON

### Ziel

Kenntnisse zu Schutzzertifikaten (SPC, Supplementary Protection Certificates), Berechnung von Patentabläufen (inkl. Verlängerungen) und Recherchen zu SPCs

### Zielgruppe

Rechercheure und Mitarbeiter aus dem Life Science Bereich (v.a. Chemie, Biotech und Pharma) sowie Patentanwaltskanzleien

### Voraussetzung

Vorkenntnisse zu Patentrecht und Patentinformation

### Inhalt

- **Schutzzertifikate**
- **Ermittlung der Rechtsstandsdaten bei Schutzzertifikaten**
  - Möglichkeiten und Probleme
- **Online-Übungen**

## Patentstrategien in Pharmafirmen, Rechtsstandsinformationen in STN-Datenbanken

### Termin

08.02.2012 | 13:00 – 16:30 Uhr

### ReferentIN

Dr. Christoph Hoock, Elke Thomä | TU Ilmenau, PATON

### Ziel

Vertiefung der Kenntnisse zum Thema Patentwesen im Pharmabereich

### Zielgruppe

Rechercheure und Mitarbeiter aus dem Life Science Bereich (v.a. Chemie, Biotech und Pharma) sowie Patentanwaltskanzleien

### Voraussetzung

Vorkenntnisse zu Patentrecht und Patentinformation

### Inhalt

- **Patentstrategien in Pharmafirmen**
  - Anmeldestrategien
  - Portfoliomanagement
  - Lifecycle management
- **Rechtsstandsinformationen in STN-Datenbanken für den Pharmabereich**
  - Rechtsstandsinformationen in INPADOCDB/INPAFAMDB, IFIPAT, IFICLS, IMSPATENTS
  - Recherchen und Überwachungen



Seminarraum