

Ich melde mich verbindlich zu folgenden Seminaren an:

Datum	Titel
.....	.....
.....	.....
.....	.....
Name	.....
Firma	.....
Adresse	.....
.....	.....
Tel.	.....
Fax	.....
Mail	.....
.....	.....
Datum	Unterschrift

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

#### Post

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

#### Veranstaltungsort

Leibnizbau  
Seminarraum 4026  
Langwiesener Str. 37  
98693 Ilmenau

#### Veranstaltungsbeginn

vormittags: 09:00 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.

#### Anmeldung

[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

## Patente für Fortgeschrittene

11.– 13. Oktober 2011

PARTNER



## Regionale und Internationale Patentsysteme

### Termin

11.10.2011 | 09:00–16:30 Uhr

### Referent

Dr. Christoph Hoock | TU Ilmenau, PATON

### Ziel

Kenntnisse zu regionalen und internationalen Patentsystemen

### Zielgruppe

Personen aus dem Patentwesen, Patentrechercheure

### Voraussetzung

Grundkenntnisse zum Patentwesen

### Inhalt

- **Rechtsgrundlagen zum Europäischen Patentübereinkommen (EPÜ) und Patentzusammenarbeitsvertrag (PCT)**
- **weitere regionale Patentübereinkommen (EAPÜ, OAPI, ARIPO)**

## Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen

### Termin

12.10.2011 | 09:00–16:30 Uhr

### Referentinnen

Elke Thomä | TU Ilmenau, PATON

Sabine Milde | TU Ilmenau, PATON

### Ziel

Sie kennen Möglichkeiten und Grenzen für Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen in kostenfreien WEB-Quellen und die effizienten Möglichkeiten für diese Recherchearten in kostenpflichtigen Patentdatenbanken. Sie sind in der Lage Rechts- und Verfahrensstandsinfos zu Patenten und Gebrauchsmustern zu interpretieren und bewerten.

### Zielgruppe

Personen aus dem Patentwesen, Patentrechercheure

### Voraussetzung

Kenntnisse zum Patentwesen und zur Patentrecherche

### Inhalt

- **Typische Aufgabenstellungen für Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen**
- **Quellen für Rechtsstandsinfos der Patentämter (DPMA, EPA, USPTO)**
- **Möglichkeiten und Grenzen für Rechtsstands- und Überwachungsrecherchen in den kostenfreien Quellen**
- **Aufbereitete Rechtsstandsinfos in kostenpflichtigen Quellen**
- **Manuelle und automatische Überwachungsrecherchen**
- **Erhöhung der Effizienz von Überwachungsrecherchen durch gezielte Anfragen**
- **Interpretation und Bewertung von Rechts- und Verfahrensstandsinfos zu Patenten und Gebrauchsmustern anhand ausgewählter Beispiele**

## Patente zu Software und Geschäftsmethoden

### Termin

13.10.2011 | 09:00–12:30 Uhr

### Referent

Christoph K. Engel | Engel Patentanwaltskanzlei, Suhl

### Ziel

Sie kennen die Möglichkeiten des Patentschutzes für Software in Europa und USA. Sie können typische Kriterien anwenden, um patentfähige von nicht patentierbarer Software zu unterscheiden. Sie können Geschäftsmethoden in dieses System einordnen.

### Zielgruppe

Softwareentwickler, Geschäftsführer und Entwicklungsleiter, Patentingenieure, Patentmanager

### Voraussetzung

Basiswissen im Patentwesen, insbesondere zu allgemeinen Patentierungsvoraussetzungen

### Inhalt

- **allgemeine Patentierungsvoraussetzungen**
- **Gesetzliche Schranken der Patentierung von Datenverarbeitungsprogrammen**
  - Ziel und Regelungsgehalt der gesetzlichen Normen
  - Allgemeine Patentierungsausschlüsse für bestimmte Formen geistiger Entwicklungsergebnisse
  - Patentierungsausschluss für Software „als solche“
- **Softwarepatente**
  - Technizität als weitere Schutzvoraussetzung
  - Allgemeine Definition technischer Entwicklungen
  - Technische und nicht technische Datenverarbeitungsprogramme
  - Mindestvoraussetzungen für patentfähige Software
  - Indizien für Patentfähigkeit
  - Grenzen der Software-Patente
  - Inhalte der Beschreibung von Software-Patenten
  - Zweckmäßige Anspruchskategorien für Software-Patente
- **Softwarepatente in Deutschland, Europa und den USA**
- **Patentierung von Geschäftsmethoden**

