



## Workshop Von der Erfindung zum Patent

22. März 2017 · 9:30 – 16:00 Uhr

PATON | Landespatentzentrum Thüringen, TU Ilmenau, Langewiesener Str. 37, Leibnizbau, Raum 4251

## **Programm**

9:30 Uhr Begrüßung und kurze Einführung

9:40 Uhr Vorstellung des Veranstalters:

PATON | Landespatentzentrum Thüringen

Dr. Christoph Hoock, Leiter PATON

10:00 Uhr Karsten Kauffmann, Stefan Geisenberger, Patentprüfer,

**Deutsches Patent- und Markenamt:** 

Überblick über die gewerblichen Schutzrechte

Voraussetzungen für die Patentierung von Erfindungen

Aufbau von Patentschriften

12:20 Uhr Mittagspause

13.20 Uhr Karsten Kauffmann, Stefan Geisenberger, Patentprüfer,

**Deutsches Patent- und Markenamt:** 

Grundlagen der Verfahrensführung vor dem DPMA

Anpassung von Patentansprüchen im Prüfungsverfahren

Einführung in die Patentdatenbank DEPATISnet Vorstellung der elektronischen Akteneinsicht

Gemeinsame Diskussion von Beispielen aus der Praxis der Patentprüfung

16.00 Uhr Ende





# Workshop Von der Erfindung zum Patent

22. März 2017 · 9:30 – 16:00 Uhr PATON | Landespatentzentrum Thüringen, TU Ilmenau, Langewiesener Str. 37, Leibnizbau, Raum 4251

## **Anmeldung**

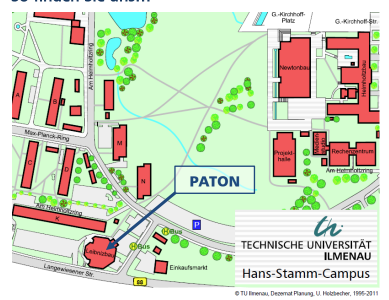
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung per Fax oder E-Mail bis zum 12.03.2017 an

Sabine Milde · Fax 03677 69 45 38· sabine.milde@tu-ilmenau.de

Vorname, Nachname
Firma
Funktion
Straße
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Datum, Unterschrift

#### So finden Sie uns...



#### Hinweise für die Anfahrt mit dem PKW:

Sie erreichen uns mit dem Auto über die A71 Erfurt-Ilmenau oder A71 Schweinfurt-Ilmenau. Der Campus befindet sich an der B88, Ortsausgang Ilmenau, Richtung Rudolstadt. Das PATON befindet sich im Leibnizbau direkt an der B88.

Besucherparkplätze sind vorhanden, Zugangscode bitte vorab über Telefon unter +49 (0)3677 69 4572

Ich bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten für den Versand von Informationen per Brief oder E-Mail für zukünftige Veranstaltungen vom PATON | Landespatentzentrum Thüringen gespeichert und verarbeitet werden.