



## Inhalte

### Praxisorientierte Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz unter besonderer Berücksichtigung von Hochschulerfindungen

Es werden neben Patenten weitere relevante Gebiete des Geistigen Eigentums (Intellectual Property), nämlich Designschutz, Schutz von Domains und Marken sowie Gebrauchsmuster, durch Experten auf dem jeweiligen Gebiet eingehend behandelt. Dabei wird der Weg von der Idee zur Erlangung des jeweiligen Schutzrechtes, dessen rechtliche Durchsetzung vor den Gerichten und die wirtschaftliche Verwertung, insbesondere im Rahmen von Firmenausgründungen, betrachtet.

Für unterschiedliche technische Fachgebiete erfolgt dann in getrennten Studierendengruppen eine Vertiefung des Wissens über die Patentierungsmöglichkeiten von Erfindungen im jeweiligen Fachgebiet anhand von praktischen Fallbeispielen.

## Termine:

**Dauer:** 10 Termine  
jeweils Montags  
Start 23.10.2017

**Uhrzeit:** 17.30 - 19.30 Uhr

**Raum:** MW 0350  
Egbert-von-Hoyer-Hörsaal  
TUM München Campus Garching  
(Maschinenwesen)

## Vorlesungstermine

23.10.2017, 06.11.2017, 13.11.2017,  
20.11.2017, 27.11.2017, 04.12.2017,  
11.12.2017, 18.12.2017, 08.01.2018,  
15.01.2018

Die **Klausur** findet am 29.01.2018 statt.  
Uhrzeit und Raum für die Prüfung werden noch bekannt gegeben.

## Nachweis:

SWS: 2; ECTS: 3.

Bitte beachten: die Zahl der anrechenbaren ECTS-Credits richtet sich nach der jeweiligen Studienordnung.

## Voraussetzung:

Ingenieurtechnische oder naturwissenschaftliche Grundlagen

Überfakultäre Vorlesung

# Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

Wintersemester 2017/18

TUM ForTe Patente & Lizenzen in Kooperation mit der MCTS/Carl von Linde-Akademie

## Ansprechpartner



Patentanwalt Dipl.-Ing.  
Glyndwr Charles, isarpatent®  
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei  
<http://www.isarpatent.com>



Dr. Christoph Patzelt  
Patente und Lizenzen  
TUM ForTe  
<http://www.forte.tum.de>

Die Vorlesung gibt einen fundierten Überblick über den gesamten Bereich des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere über Patent-, Marken- und Designschutz.

Die unterschiedlichen Themen werden von Experten aus den jeweiligen Fachgebieten behandelt.

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung sind Sie in der Lage einzuschätzen, ob eine technische Entwicklung oder ein Forschungsergebnis patentrechtlich schutzbar ist, und außerdem fähig, eine entsprechende Erfindungsmeldung zu einer eigenen Erfindung zu verfassen. Sie verstehen, wie man Patente und Marken national und international erlangen, rechtlich durchsetzen und wirtschaftlich verwerten kann.

## Referenten:

Dr. Jens von Behren, Patentanwalt, Kanzlei K&H Bonapat

Oliver Bücken, UnternehmerTUM

Glyndwr Charles, Patentanwalt, isarpatent®

Dr. Matthias Drews, Patentingenieur, isarpatent®

Oliver Hassa, Patentanwalt, isarpatent®

Dr. Bettina Hermann, Patentanwältin, Kanzlei V.O.

Dr. Stephan Hundertmark, Dr. Wieselhuber & Partner

Sandra Pilgram, LL.M., Rechtsanwältin, isarpatent®

Felix Rummler, Patentanwalt, Kanzlei Maucher Jenkins

Franz Stangl, Rechtsanwalt, isarpatent®

# Von der Erfindung zum Patent

## Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

jeweils Montags, 17.30 bis 19.30 Uhr, Raum MW 0350

1. Termin (23.10.2017) Glyndwr Charles und Dr. Matthias Drews  
Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz
2. Termin (06.11.2017) Dr. Jens von Behren  
Schutz von Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster
3. Termin (13.11.2017) Felix Rummler  
Software und Patente
4. Termin (20.11.2017) Oliver Hassa  
Hochschulerfindungen und Arbeitnehmererfindergesetz
5. Termin (27.11.2017) Sandra Pilgram und Franz Stangl  
Schutz von Marken und Domains  
Schutz von Design durch Geschmacksmuster
6. Termin (04.12.2017) Franz Stangl  
Lizenzvertragsrecht
7. Termin (11.12.2017) Glyndwr Charles und Sandra Pilgram  
Gerichtliche Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten
8. Termin (18.12.2017) Dr. Stephan Hundertmark  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten  
durch Lizensierung, Verkauf etc.
9. Termin (08.01.2018) Oliver Bücken  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten über  
universitäre Firmenausgründungen (Start-ups, Spin-offs)

### Vertiefungs-Vorlesung

10. Termin (15.01.2018)
  - Dr. Bettina Hermann  
Schutz von Erfindungen im Bereich Biotech/Life Sciences
  - Glyndwr Charles und Dr. Matthias Drews  
Schutz von Erfindungen im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik / Engineering Sciences