



# Überfakultäre Vorlesung Von der Erfindung zum Patent

Schutz und Verwertung  
von Forschungsergebnissen

## 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

Die Vorlesung findet als synchrone Online-Lehrveranstaltung statt.

**Dauer:** 10 Termine  
jeweils Montags  
Start 09.11.2020

**Uhrzeit:** 17.30 - 19.30 Uhr

**Link:** <http://go.tum.de/715002>

### Vorlesungstermine

09.11.2020 | 07.12.2020 | 11.01.2021  
16.11.2020 | 14.12.2020 | 18.01.2021  
23.11.2020 | 21.12.2020 | 25.01.2021  
30.11.2020 |

Die **Klausur** findet am **15.02.2021** im **Präsenzformat** 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

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

## Von der Erfindung zum Patent

### Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

jeweils Montags, 17.30 bis 19.30 Uhr, Zoom Videokonferenz

#### Ansprechpartner



Dr. Nino M. Bratovic,  
Patentanwalt und Partner  
**isarpentent® Patent- und Rechtsanwälte**  
<http://www.isarpentent.com>



Dr. Philipp Merkl  
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

Elke Achhammer	TUM ForTe Patente und Lizenzen
Dr. Jens von Behren	Patentanwalt, Kanzlei K&H Bonapat
Dr. Dominik Böhler	UnternehmerTUM
Dr. Nino M. Bratovic	Patentanwalt, Kanzlei isarpentent®
Oliver Hassa	Patentanwalt, Kanzlei isarpentent®
Dr. Bettina Hermann	Patentanwältin, Kanzlei V.O.
Dr. Stephan Hundertmark	Dr. Wieselhuber & Partner
Sandra Pilgram	Rechtsanwältin, Kanzlei isarpentent®
Felix Rummler	Patentanwalt, Kanzlei Maucher Jenkins
Franz Stangl	Rechtsanwalt, Kanzlei isarpentent®

1. Termin (09.11.2020) **Dr. Nino M. Bratovic**  
Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz
2. Termin (16.11.2020) **Dr. Jens von Behren**  
Schutz von Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster
3. Termin (23.11.2020) **Felix Rummler**  
Software und Patente
4. Termin (30.11.2020) **Oliver Hassa**  
Hochschulerfindungen und Arbeitnehmererfindergesetz
5. Termin (07.12.2020) **Sandra Pilgram und Franz Stangl**  
Schutz von Marken und Domains  
Schutz von Design durch Geschmacksmuster
6. Termin (14.12.2020) **Franz Stangl**  
Lizenzvertragsrecht
7. Termin (21.12.2020) **Dr. Nino M. Bratovic und Sandra Pilgram**  
Gerichtliche Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten
8. Termin (11.01.2021) **Dr. Stephan Hundertmark**  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten  
durch Lizenzierung, Verkauf etc.
9. Termin (18.01.2021) **Elke Achhammer und Dr. Dominik Böhler**  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten über  
universitäre Firmenausgründungen (Start-ups, Spin-offs)

#### Vertiefungs-Vorlesung:

10. Termin (25.01.2021)  
**Dr. Bettina Hermann**  
Schutz von Erfindungen im Bereich Biotech / Life Sciences  
**Dr. Nino M. Bratovic**  
Schutz von Erfindungen im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau,  
Physik / Engineering Sciences