



# 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) durch Experten auf dem jeweiligen Gebiet eingehend behandelt, nämlich Designschutz, Schutz von Domains und Marken sowie Gebrauchsmuster.

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 am 25.10.2021

**Uhrzeit:** 17.30 - 19.30 Uhr

**Link zur Anmeldung:**  
<http://go.tum.de/012139>

## Vorlesungstermine

25.10.2021 | 08.11.2021 | 15.11.2021 |  
22.11.2021 | 29.11.2021 | 06.12.2021 |  
13.12.2021 | 10.01.2022 | 17.01.2022 |  
24.01.2022

Die **Klausur** findet am **07.02.2022** 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

## Ansprechpartner



Dr. Nino M. Bratovic,  
Patentanwalt und Partner  
**isarpatent® Patent- und Rechtsanwälte**  
<http://www.isarpatent.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 schützbar 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
Dr. Nino M. Bratovic	Patentanwalt, Kanzlei isarpatent®
Oliver Bücken	UnternehmerTUM®
Dr. Britta Fischer	Patentanwalt, Kanzlei Maucher Jenkins
Oliver Hassa	Patentanwalt, Kanzlei isarpatent®
Dr. Bettina Hermann	Patentanwältin, Kanzlei V.O.
Dr. Stephan Hundertmark	Dr. Wieselhuber & Partner
Dr. Philipp Merkl	TUM ForTe Patente und Lizenzen
Sandra Pilgram	Rechtsanwältin, Kanzlei isarpatent®
Franz Stangl	Rechtsanwalt, Kanzlei isarpatent®

# Von der Erfindung zum Patent

## Schutz und Verwertung von Forschungsergebnissen

jeweils Montags, 17.30 bis 19.30 Uhr, Zoom Videokonferenz

1. Termin (25.10.2021) **Dr. Nino M. Bratovic**  
Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz
2. Termin (08.11.2021) **Dr. Jens von Behren**  
Schutz von Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster
3. Termin (15.11.2021) **Dr. Britta Fischer**  
Software und Patente
4. Termin (22.11.2021) **Oliver Hassa**  
Hochschulerfindungen und Arbeitnehmererfindergesetz
5. Termin (29.11.2021) **Sandra Pilgram und Franz Stangl**  
Schutz von Marken und Domains  
Schutz von Design durch Geschmacksmuster
6. Termin (06.12.2021) **Franz Stangl**  
Lizenzvertragsrecht
7. Termin (13.12.2021) **Dr. Nino M. Bratovic und Sandra Pilgram**  
Gerichtliche Durchsetzung von gewerblichen Schutzrechten
8. Termin (10.01.2022) **Dr. Stephan Hundertmark**  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten durch Lizenzierung, Verkauf etc.
9. Termin (17.01.2022) **Dr. Philipp Merkl und Oliver Bücken**  
Verwertung von gewerblichen Schutzrechten über universitäre Firmenausgründungen (Start-ups, Spin-offs)

## Vertiefungs-Vorlesung:

10. Termin (24.01.2022)  
**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