

## **IP Aus- und Weiterbildungsangebote an der Technischen Hochschule Ingolstadt - TH Ingolstadt**

Die Technische Hochschule Ingolstadt (TH Ingolstadt) bildet aktuell 6.900 Studierende in ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor- und Master-Studiengängen aus und verfügt über ausgewiesene Expertise in den Zukunftsfeldern Digitalisierung, IT, Mobilität, Energie und Nachhaltigkeit. Kennzeichnend für die TH Ingolstadt ist ihre Forschungsstärke. So ist u.a. der im Rahmen der Hightech Agenda Bayern geförderte KI-Mobilitätsknoten an der TH Ingolstadt angesiedelt.

### **Masterstudiengang Patentingenieurwesen**

Zum Wintersemester 2023/2024 erweitert die TH Ingolstadt ihr Studiengangportfolio um den Masterstudiengang Patentingenieurwesen. Der Masterstudiengang vermittelt praxisorientiert Fachkenntnisse für eine Tätigkeit in Patent-, Forschungs- und Entwicklungsbereichen von Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen und in Kanzleien. Kennzeichnend für den Studiengang ist die Kombination von innovativen technischen Inhalten und IP-Knowhow. Die Dauer des in der Fakultät Elektro- und Informationstechnik angesiedelten Masterstudiengangs beträgt drei Semester. Zulassungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes überwiegend technisches Bachelorstudium in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Der Masterstudiengang sieht die Möglichkeit eines dualen Studiums mit einer frühen Bindung von künftigen Mitarbeitenden vor.

### **Projekt TrainInG**

In der wissenschaftlichen Weiterbildung bietet die TH Ingolstadt mit dem Förderprogramm TrainInG (=Training & Innovation & Geistiges Eigentum) ein Weiterbildungsprogramm im Bereich Geistiges Eigentum mit dem Ziel, KMU und Start-ups in diesem Bereich zu sensibilisieren und qualifizieren. Der Fokus des Programms liegt insbesondere auf den Chancen und Herausforderungen, die sich durch die Digitalisierung ergeben, und auf dem Schutz grüner Technologien in den Zukunftsfeldern Energie, Umwelt, Klima und Mobilität. Das Projekt wird über die Förderlinie Europäischer Sozialfonds (ESF) REACT-EU gefördert.

### **Informationen**

Nähere Informationen zum Masterstudiengang Patentingenieurwesen, zum Projekt TrainInG und zu weiteren Aktivitäten im Bereich IP an der TH Ingolstadt:

[www.thi.de/go/m-pating-d](http://www.thi.de/go/m-pating-d)

<https://www.thi.de/weiterbildung/training/>

[www.thi.de/patenttag](http://www.thi.de/patenttag)

### **Kontakt:**

Prof. Dr. Andrea Klug

TH Ingolstadt

[andrea.klug@thi.de](mailto:andrea.klug@thi.de)