

Gewerblicher Rechtsschutz: Patentwesen in den Ingenieurwissenschaften

Der Schutz Technischer Erfindungen gewinnt zunehmend Bedeutung besonders für den Bereich der Forschung und Entwicklung. In dieser Lehrveranstaltung werden die unterschiedlichen Möglichkeiten zum Schutz technischer Erfindungen dargestellt und deren Ablauf und detaillierte rechtliche Bedeutung erläutert. Dabei werden die Inhalte der Vorlesung mit Übungseinheiten und anwendungsnahen Fallbeispielen vertieft.

Seit dem Wintersemester 18/19 wird die Veranstaltung von den Bochumer Patentanwälten Andreas Vogel und Jürgen Bals gehalten, die langjährige nationale und internationale Erfahrung als Patentanwälte haben.

Für wen?

Die Veranstaltung richtet sich an Studierenden und Promovierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften. Für Masterstudierende des Maschinenbaus ist eine Akkreditierung als Nichttechnisches Wahlfach mit 5 CP möglich.

Wann?

Die Veranstaltung findet 14 –täglich mittwochs von 16.00-19.00 Uhr statt. Den ersten Termin im Semester, sowie den Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte der Lehrstuhlhomepage (http://www.lmk.ruhr-uni-bochum.de/lehre/weitere_lehrangebote.html.de) oder dem Vorlesungsverzeichnis.

Die Inhalte der Veranstaltung erstrecken sich auf zwei aufeinanderfolgende Semester und werden am Ende jedes Semesters mündlich geprüft. Dabei ist ein Einstieg zu jedem Semester möglich.

Noch Fragen?

Die Vorlesungsbetreuung seitens der RUB erfolgt durch den Lehrstuhl für Produktentwicklung.

Ansprechpartner: Frederike Kossack (kossack@lpe.rub.de)