

Patentingenieurwesen (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Fachhochschule
Abschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Regelstudienzeit	3-4 Jahre



■ Studienfach Patentingenieurwesen

Das grundständige Studienfach Patentingenieurwesen vermittelt wissenschaftliches Grundlagenwissen in Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Recht und Betriebswirtschaft im Bereich des Patentwesens.

Patentingenieurwesen kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen studieren.

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis eines Vorpraktikums

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Allgemeine Chemie
- Angewandter gewerblicher Rechtsschutz
- Elektrotechnik
- Informatik
- Konstruktion inkl. CAD-Anwendung
- Mathematik
- Patentmanagement
- Physik
- Recht
- Technische Mechanik
- Technische Produktentwicklung
- Werkstofftechnik

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Patentingenieurwesen absolviert hat, kann z.B. im Tätigkeitsfeld Rechtsberatung, -dienstleistungen ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise im weiterführenden Studienfach Wirtschaftsrecht an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren leicht gemacht – Wissenswertes über Studienfächer, Anforderungen, Unis



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

