



### Informationsabende

Jeweils **18 Uhr** · Städtisches  
Johannes-Sturmius-Gymnasium Schleiden

**Bachelor of Arts / Business Administration**  
24.05.2018 · 20.06.2018 · 19.07.2018

**Bachelor of Engineering - Wirtschaftsingenieurwesen /  
Produktionstechnik**  
20.06.2018 · 19.07.2018



# Studieren in Schleiden

Bachelor of Arts / Bachelor of Engineering



In Schleiden studieren Sie berufsbegleitend, d.h. an zwei Abenden pro Woche und samstags. So lässt sich das Studium effizient mit einer Vollzeit-Berufstätigkeit oder einer Ausbildung verbinden. Sie studieren in unmittelbarer Nähe zu Ihrem Wohnort, Ihrer Arbeitsstelle, Freunden und Familie. Auch nach der Arbeit ist der Studienort für Sie bequem erreichbar. Lästige Staus und zeitaufwendiges Pendeln entfallen ebenso wie Fahrtkosten oder Kosten für teuren Wohnraum in einer großen Universitätsstadt.

Den in der Eifel ansässigen Unternehmen bietet sich so die Möglichkeit, ihre Beschäftigten in der Region zu halten und an den Betrieb zu binden. Ambitioniertere Mitarbeiter erhalten Perspektiven zur Weiterentwicklung, ohne die Region verlassen zu müssen. Auf diesem Weg können die Unternehmen akademische Nachwuchskräfte aus den eigenen Reihen heranbilden.

## Kontakt

### Studienortbetreuer

Dipl. Kfm. (FH) André Stoff  
andre.stoff@rfh-koeln.de



Prof. Dr.-Ing. Alexander Pollack  
alexander.pollack@rfh-koeln.de

Weitere ausführliche Informationen erhalten  
Sie auf unserer Webseite [www.rfh-koeln.de](http://www.rfh-koeln.de)

Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH  
Schaevenstr. 1 a-b  
50676 Köln







## Business Administration

Bachelor of Arts

Die allgemeine Betriebswirtschaftslehre bereitet auf die Übernahme einer verantwortungsvollen kaufmännischen Funktion in einem Unternehmen vor. Nach dem Hauptstudium erfolgt eine Spezialisierung z.B. in den Bereich Marketing, Controlling oder Unternehmensführung.

### Inhaltliche Schwerpunkte

- Betriebswirtschafts- und Volkswirtschaftslehre
- Wirtschafts-, Finanzmathematik und Statistik
- Bilanzierung und Buchführung
- Management und Unternehmensführung
- Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht

### Tätigkeitsprofil

- Marketing und Produktmanagement
- Strategie- und Organisationsentwicklung
- Controlling, Steuern und Finanzen
- Personalmanagement und Personalentwicklung
- Verkauf und Vertrieb
- Produktion & Logistik
- Einkauf und Beschaffung
- Informationstechnologie

**Dauer**  
**Gebühren**  
**Abschluss**

**7 Semester**  
**360,00 € pro Monat**  
**Bachelor of Arts [180 CP]**  
**Akkreditiert und staatlich**  
**anerkannt durch**



## Allgemeine Fakten

Für beide Studiengänge

### Wo studieren Sie?

Die Vorlesungen finden in den Räumlichkeiten des Städtischen Johannes-Sturmius-Gymnasiums Schleiden statt:

Blumenthaler Straße 7  
53937 Schleiden

### Wann studieren Sie?

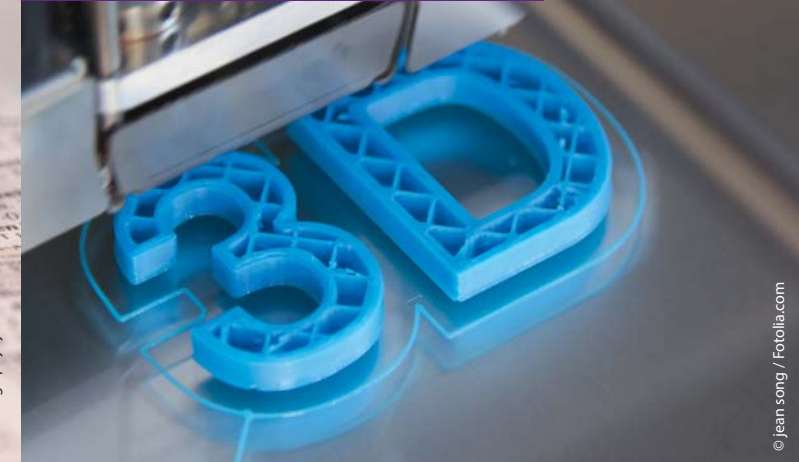
- Zwei Abende die Woche
- Samstags

### Wann dürfen Sie studieren?

- Hochschulzugangsberechtigung
  - allgemeine Hochschulreife (Abitur)
  - Fachgebundene Hochschulreife / Fachhochschulreife
  - Mit Techniker / Meisterausbildung
  - **auch ohne Abitur** (nach mind. dreijähriger Berufstätigkeit und fachbezogener Ausbildung)
- begleitend zu einer fachbezogenen Ausbildung oder
- parallel zu einer adäquaten Berufstätigkeit
- Kein Numerus Clausus (NC)



Weitere ausführliche Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite [www.rfh-koeln.de](http://www.rfh-koeln.de)



## Wirtschaftsingenieurwesen / Produktionstechnik

Bachelor of Engineering

Gestandenen Praktikern oder Auszubildenden mit technischem Schwerpunkt bietet der Studiengang die Möglichkeit einer fachlichen Weiterentwicklung zum Ingenieur. Damit wird dem wachsenden Bedarf der Industrie nach produktionstechnisch hoch qualifizierten Mitarbeitern Rechnung getragen. Somit bieten sich Ihnen weitreichende Perspektiven einer beruflichen Weiterentwicklung.

### Inhaltliche Schwerpunkte

- Produktionstechnik
- Produktionsmanagement
- Digitalisierung / Industrie 4.0
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- Soft Skills, Projektmanagement

### Tätigkeitsprofil

- Führungsfunktionen in der Produktion
- Materialwirtschaft und Logistik
- technischer Vertrieb oder technischer Einkauf
- Projektmanagement und Qualitätsmanagement
- Planung intelligenter Fabriken

**Dauer**  
**Gebühren**  
**Abschluss**

**8 Semester**  
**360,00 € pro Monat**  
**Bachelor of Engineering [180 CP]**  
**Akkreditiert und staatlich**  
**anerkannt durch**

