

Verfahrenstechnik (VT)

Verfahrenstechnik ist **Stoffumwandlungstechnik**, die wichtigste naturwissenschaftliche Basis dieser **Ingenieurwissenschaft** ist daher die **Chemie**

Wie kommt man also von den Ausgangsstoffen, Edukte genannt, zu den gewünschten Endstoffen, den Produkten? Welche technischen Prozesse benötigt man hierfür?

Edukte sind im technischen Maßstab Rohstoffe, beispielsweise Erdöl. Produkt ist dann zum Beispiel ein Kunststoff wie Polyethylen.

Das ist natürlich ein sehr weites Feld. Daher hat jeder verfahrenstechnische Studiengang Vertiefungen, in dem bestimmte Bereiche genauer betrachtet werden. Der Studiengang Verfahrenstechnik der Hochschule Offenburg hat drei Vertiefungen als Wahlmöglichkeit:

Biotechnik oder **Umwelttechnik** oder **Energietechnik**

[mehr...]

Degree	Bachelor of Science (B.Sc.)
Language of instruction	German
Duration of program	7 semesters (incl. internship (one semester))
Beginning of study program	Winter semester
□	July 15
Tuition and fees	As of the 2017/18 winter semester, the following state tuition fees apply: - EUR 1500 per semester for international, non-EU students - EUR 650 per semester for students pursuing a second (non-consecutive) degree in Germany For detailed information, click here .
Application requirements	Allg. oder fachg. Hochschulreife, Fachhochschulreife
Internship	Not required
Selection procedure	Yes
Accreditation	Yes
ECTS	210 credits

Content of study program

Das Studium der Verfahrenstechnik umfasst viele Bereiche und ist deshalb in die drei Schwerpunkte Biotechnik, Umwelttechnik und Energietechnik gegliedert. [mehr...]

Career perspectives

Vielseitiges Studium mit besten Berufsaussichten. [mehr...]

Course of study

Nach einem gemeinsamen Grundstudium von zwei Semestern werden im Hauptstudium die Schwerpunkte vertieft. [\[mehr...\]](#)