



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

ICH WERDE

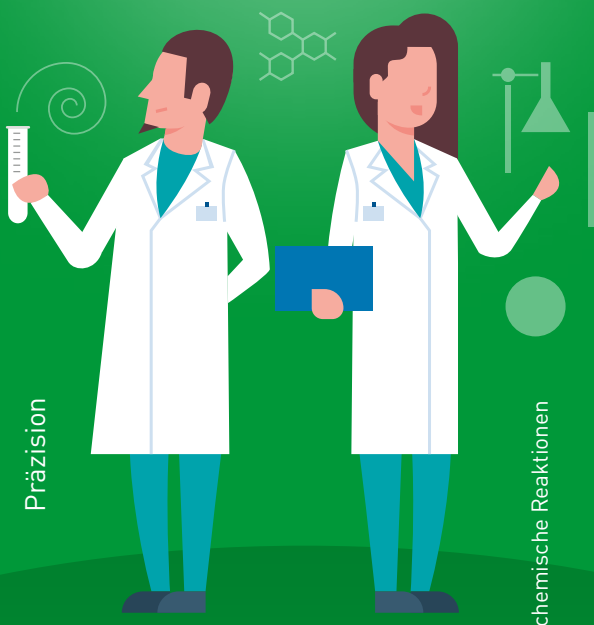
Chemiker/in FH

Labor



Umwelt

Steuerung von Anlagen



Präzision

chemische Reaktionen

Neugierde

Analysen

Hes·so

Chemie



Chemieingenieurinnen und -ingenieure sind spezialisiert auf chemische Reaktionen, welche z. B. zur Herstellung von Medikamenten, Kosmetika, Materialien und sogar von Lebensmitteln verwendet werden. Sie sorgen für sichere, umweltfreundliche und wirtschaftliche Herstellungsverfahren und steuern die Produktionsanlagen. Dank ihnen entstehen Produkte, die unseren Alltag verbessern.

Dauer



**Bachelor: 6 Semester
(3 Jahre)**

Master: 3 Semester
(1.5 Jahre)

Diplom



**Bachelor of Science
HES-SO in Chemie**

Master of Science HES-SO
in Life Sciences
(Chemical Development
and Production)

Berufsperspektiven

Chemische und pharmazeutische Industrien

Biotechnologie

Agrar- und Lebensmittelindustrie

Umwelttechnologie

Analyse und Qualitätssicherung

Laboratorien im öffentlichen Sektor

Verwaltung und Betrieb von Produktionsanlagen

Hochschule für Technik
und Architektur Freiburg
Pérolles 80 • CH-1700 Freiburg
+41 26 429 66 11 • info@hefr.ch
www.hta-fr.ch

Mehr dazu →



go.hta-fr.ch/c4