



ICH WERDE

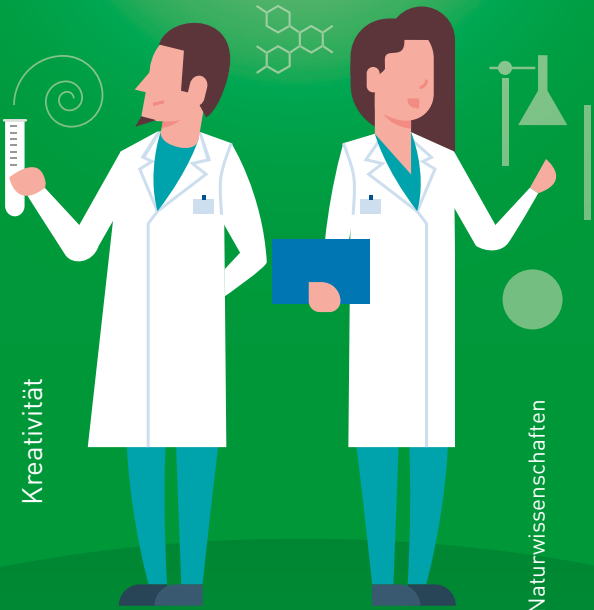
Chemiker/in FH

Materialien



Umwelt

Steuerung von Anlagen



Kreativität

Naturwissenschaften

Labor

Analysen

Chemie



go.hta-fr.ch/c4

Zulassungs-
bedingungen

🎬 Zum Film

Und vieles mehr!
Ausbildungsmöglichkeiten

Chemikerinnen und Chemiker FH sind Expertinnen und Experten, die im Labor sichere, ökologische und wirtschaftliche Analyse- und Synthesemethoden entwickeln. Sie übertragen Verfahren vom Labor- in den industriellen Massstab und steuern hochmoderne Produktionsanlagen. Sie entwickeln und verbessern Produkte und sind in verschiedenen Sektoren wie Pharma, Agrochemie, Lebensmittel, Kunststoffe, Duftstoffe, Kosmetik, Farben und Drucktechnologie tätig.

Dauer der Ausbildung



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

Master: 3 Semester
(1.5 Jahre)

Verliehene Titel



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

Master of Science HES-SO
in Life Sciences, with Major
in Chemical Development
& Production

Berufliche Perspektiven

Steuerung, Verwaltung und Betrieb von Produktionsanlagen

Analyselabor

Qualitätssicherung

Umwelttechnologien

Naturschutz

Chemie- und Pharmaindustrie

Kontakt

+41 26 429 66 11 • info@hefr.ch • www.hta-fr.ch

Hochschule für Technik und Architektur Freiburg / Pérolles 80 / CH-1700 Freiburg