

## **ICH WERDE**

# Chemiker/in FH

Materialien



Umwelt

Steuerung von Anlagen



Labor

Analysen

# Chemie



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-S0 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