



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

ICH WERDE

Elektroingenieur/in FH



Produktion und
Verteilung

Motorisierung



Mikroprozessor

Audio / Video

elektronische
Systeme

Automatisierung



VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

Eingebettete Elektronik und Signalverarbeitung

Energiesysteme

Hes·so

Elektrotechnik



Was wäre die Welt ohne Elektrizität und Elektronik? Elektroingenieurinnen und -ingenieure entwickeln Technologien für die Übertragung von Energie und Information. Sie arbeiten zum Beispiel an erneuerbaren Energien, intelligenten Stromnetzen oder Elektroautos. Sie entwickeln auch elektronische Systeme für die Industrie sowie künstliche Intelligenz und vernetzte Objekte!

Dauer



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

Master: 3 Semester
(1.5 Jahre)

Diplom



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

Master of Science
HES-SO in Engineering

Berufsperspektiven

Elektronik

Stromerzeugung und -verteilung

Erneuerbare Energien

Telekommunikation

Maschinenindustrie

Elektroantriebe

Luft- und Raumfahrt

Automatisierung

Gebäudetechnik

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/c5