

STUDENTAFEL



	Wochenstunden pro Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Allgemeinbildung						
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-
Wirtschaft & Recht	4	4	-	-	-	-
Fachtheorie und Fachpraxis						
Hardwareentwicklung	10	10	8	8	5	5
Messtechnik und Regelungssysteme	-	-	2	2	4	4
Digitale Systeme und Computersysteme	-	-	2	2	4	4
Kommunikationssysteme und -netze	-	-	2	2	4	4
Fachspezifische Softwaretechnik	3	3	3	3	2	2
Laboratorium	-	-	3	3	5	5
Prototypenbau elektronischer Systeme	4	4	3	3	-	-
Gesamtsemesterwochenstunden	22	22	24	24	24	24



Freigegegenstände

Robotik
Spanisch
Chinesisch

FIT – Frauen in die Technik

Wir wissen, dass unsere Fachrichtung Frauen ebenso begeistert wie Männer.

Wer sich für Mathematik und Computer interessiert, hat die besten Voraussetzungen dafür, Elektronikerin oder Informatikerin zu werden!

Wir laden Sie herzlich ein, diesen Weg mit uns zu gehen.