

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Religion/Ethik	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch	4	4	3	3	2	2	-	-
Englisch	4	4	3	3	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	4	4	-	-	-	-
Naturwissenschaften und technische Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-
Fachtheorie und Fachpraxis								
Grundlagen der Elektrotechnik	4	4	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8*	8*	-	-	-	-	-	-
Hardwareentwicklung	-	-	5	5	6	6	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	-	-	2	2	2	2	2	2
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	5	5
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	-	-	-	-
Gesamtsemesterwochenstunden	21	21	25	25	25	25	24	24
	(+8)	(+8)						



* Bei Vorliegen einer facheinschlägigen LAP kann eine Anrechnung für den Werkstättenunterricht erfolgen.

Freigegenstände

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.