

## STUDENTAFEL



	Wochenstunden pro Semester							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
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	-	-	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	2	2	2	2	-	-
Naturwissenschaften und technische Grundlagen	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>								
Grundlagen der Elektrotechnik	4	4	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8*	8*	-	-	-	-	-	-
Hardwareentwicklung	2	-	4	4	4	4	7	7
Messtechnik und Regelungssysteme	-	-	-	-	2	2	4	4
Digitale Systeme und Computersysteme	-	-	2	2	2	2	2	2
Kommunikationssysteme und -netze	-	-	-	-	2	2	4	4
Fachspezifische Softwaretechnik	2	-	2	2	2	2	2	2
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	5	5
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	-	-	-	-
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
	(+8)	(+8)						

Abschluss Elektronik und Technische Informatik Reifeprüfung D, E, AM

Abschluss Elektronik und Technische Informatik Diplomprüfung



\* 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.