

# Stundentafel



Höhere Lehranstalt für

## Elektronik und Technische Informatik

Ausbildungsschwerpunkte:

**Embedded Systems – Wireless Systems**

		Wochenstunden pro Jahrgang					
Allgemeinbildung und Grundlagen		I	II	III	IV	V	Summe
Religion		2	2	2	2	2	10
Deutsch		3	2	2	2	2	11
Englisch		2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung		2	2	2	2	-	8
Wirtschaft und Recht		-	-	-	3	2	5
Bewegung und Sport		2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik		4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften		3	3	2	2	-	10
Soziale und personale Kompetenz		1	1	-	-	-	2
Freigegegenstand: Cambridge First Certificate in English		-	-	-	2	-	2
Embedded Systems		I	II	III	IV	V	Summe
entweder							
Hardwareentwicklung		6	5	3	-	2	19
Messtechnik und Regelungssysteme		-	2	2	2	2	8
Digitale Systeme und Computersysteme		-	1	2	2	3	12
Kommunikationssysteme und -netze		-	-	2	2	2	8
Fachspezifische Softwaretechnik		3	3	3	4	5	18
Laboratorium		-	-	3	4	4	15
Projekte (Fächerübergreifender Unterricht)		-	-	-	4	9	13
Prototypenbau elektronischer Systeme		7	7	8	4	-	26
Wireless Systems		I	II	III	IV	V	Summe
oder							
Hardwareentwicklung		6	5	3	-	2	19
Messtechnik und Regelungssysteme		-	2	2	3	4	11
Digitale Systeme und Computersysteme		-	1	2	2	2	11
Kommunikationssysteme und -netze		-	-	2	3	4	11
Fachspezifische Softwaretechnik		3	3	3	2	2	13
Laboratorium		-	-	3	4	4	15
Projekte (Fächerübergreifender Unterricht)		-	-	-	4	9	13
Prototypenbau elektronischer Systeme		7	7	8	4	-	26

Pflichtpraktikum: 8 Wochen vor Eintritt in den 5. Jahrgang