

Klasse/ Kurstyp	Fachrichtung Elektrotechnik	Fachrichtung Technische Informatik	
	Deutscher erneuerbarer Energie- und elektrotechnischer Zweig - DEA	<i>Deutscher digitaler Zweig - DDA</i>	Internationaler digitaler Zweig – IDA <i>Schulversuch</i>
11	Fp Elektrotechnik (4) Informationstechnik ¹ (2) Fp Erneuerbare Energie (3) Techniklabor ET/EE (4)	Fp Technische Informatik (4) Fp Mobile autonome Roboter (3) Techniklabor TI/MAR (4)	Fp computer engineering (4+1²) Fp smart robotics (3+1) Techniklabor TI/MAR (4)
12 LK	Fp Elektrotechnik (5), Fp Erneuerb. Energien (5)	Fp Technische Informatik (5)	Fp computer engineering (5+1)
12 GK	Informationstechnik(3) Fp Erneuerbare Energien (3)	Informationstechnik(3) Fp Mobile autonome Roboter (3) Fp smart robotics (3+1)	
	Techniklabor (3) und Musikelektronik (3)		
13 LK ⁱ	Fp Elektrotechnik (5), Fp Erneuerbare Energien (5)	Fp Technische Informatik (5)	Fp computer engineering (5+1)
13 GK	Fp Erneuerbare Energien (3) Informationstechnik (3)	Informationstechnik(3) Fp Mobile autonome Roboter (3) Fp smart robotics (3+1)	
	Automatisierungstechnik (3)		

¹ zusätzlich wählbar

² 1 Block EFU: Englisch im Fachunterricht/Sprachlabor als Zusatzblock in allen technischen bilingualen Fächern
