Lehrveranstaltungsplan 4ELB im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01	RG1 H0909 (WKT)		RG1L U106 (WKT)	LE1 H0807 (EFS)	
08:00 - 09:30				LE1L U216 (EFS)	
02	RG1 H0909 (WKT)			LE1 H0807 (EFS)	
09:45 - 11:15				LE1L U216 (EFS)	
03	MCL U204 (TRE)	SPS H0808 (SET)	RG1 L113 (WKT)	ELA H0909 (HMM)	
12:00 - 13:30					
04	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	ELA H1010 (HMM)		SPS L207 (SET)	
13:40 - 15:10				3F3 L207 (3E1)	
05	MC H0807 (TRE) MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)		SPSL U106 (SET)	
15:20 - 16:50				31 3L 0100 (3E1)	
06	MCL U204 (TRE)	LE1L U216 (EFS)		SPSL U106 (SET)	
17:00 - 18:30					

Abkürzungen der Fachnamen

ELA	Elektrische Antriebstechnik

LE1 Grundlagen der Leistungselektronik

LE1L Grundlagen der Leistungselektronik - Labor

MC Mikrocomputer

MCL Mikrocomputer - Labor

RG1 Einführung in die Regelungstechnik

RG1L Einführung in die Regelungstechnik - Labor

SPS Steuerungstechnik

SPSL Steuerungstechnik Labor



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih