Lehrveranstaltungsplan 2ETBU im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01	ES1 H0807 (EFS)				MA2 H1010 (RAS)
08:00 - 09:30	ES1L U216 (EFS)				WIA2 H1010 (KA5)
02	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	IT2L H0806 (MNC)	MA2_TUT H1007 (RAS)	IT2 H1010 (MNC)	GE2 H0909 (HBN)
09:45 - 11:15			PH2_TUT H1007 (RAS)		
03	GE2 H1010 (HBN)	DK H0807 (TRE)	PH2 A305 (RAS)	IT2L H0806 (MNC)	GE2 H0909 (HBN)
12:00 - 13:30		DKL U204 (TRE)			
04	PH1 A309 (RAS)	DK H0807 (TRE)	MA2 A305 (RAS)	PH2 A311 (RAS)	PH1 A305 (RAS)
13:40 - 15:10		DKL U204 (TRE)			
05	PH1_TUT A309 (RAS)	DKL U204 (TRE)	ES1L U216 (EFS)	PH2L A307 (RAS)	
15:20 - 16:50					
06		DKL U204 (TRE)	ES1L U216 (EFS)	PH2L A307 (RAS)	
17:00 - 18:30		DKL 0204 (TKE)	E31L 0210 (EF3)	1112L A307 (RA3)	

Abkürzungen der Fachnamen

DK Digitaltechnik

DKL Digitaltechnik - Labor

ES1 Elektronische Bauelemente und Schaltungen

ES1L Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor

GE2 Grundlagen der Elektrotechnik 2

IT2 Informationstechnologie 2

IT2L Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR

MA2 Mathematik 2
MA2_TUT MA2 Tutorium

PH1 Physik 1

PH1_TUT Physik 1 Tutorium

PH2 Physik 2

PH2L Physik 2 - Labor PH2_TUT Physik 2 - Tutorium



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih