

## Lehrveranstaltungsplan 2ELB im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MA2_TUT H0807 (BBN)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	GE2 L012 (HBN)	DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN)
02 09:45 - 11:15	MA2 A311 (BBN)	IT2 H0806 (MNC)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	GE2 L012 (HBN)	DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN)
03 11:30 - 13:00	GE2 H0909 (HBN)	IT2L H0806 (MNC)	PH1 A309 (KIT)	MA2 H0909 (BBN)	PH1 A311 (KIT)
04 13:40 - 15:10	ES1L U216 (EFS)	IT2L H0806 (MNC) PH2_TUT H1008 (RAS)		PH2 A305 (RAS)	PH2 A311 (RAS)
05 15:20 - 16:50	DKL U204 (HBN) ES1L U216 (EFS)			PH2L A307 (RAS)	GE2L U216 (HBN)
06 17:00 - 18:30	DKL U204 (HBN)			PH2L A307 (RAS)	GE2L U216 (HBN)

## Abkürzungen der Fachnamen

DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
ES1	Elektronische Bauelemente und Schaltungen
ES1L	Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor
GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
GE2L	Labor Grundlagen der Elektrotechnik 2
IT2	Informationstechnologie 2
IT2L	Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR
MA2	Mathematik 2
MA2_TUT	MA2 Tutorium
PH1	Physik 1
PH2	Physik 2
PH2L	Physik 2 - Labor
PH2_TUT	Physik 2 - Tutorium