

## Stundenplan 2UB im Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	GSE1L B305 (EFS)	DV1 B203 (DIT)	T-DV2 H0409 (DIT)	DV2L B203 (DIT)	PH1Ü A305 (ELS)
02 09:45 - 11:15	GSE1L B305 (EFS)	DV1 B105 (DIT)	EMF B202 (HMM) T-DV1 H0409 (DIT)	DV2 B202 (DIT)	MA2 H0906 (KIT)
03 11:30 - 13:00	PH1 A305 (ELS)	GSE1 B305 (EFS) GSE1 H0307 (EFS)	MA2 B202 (KIT)	EMF B105 (HMM)	PH2 A305 (BCK)
04 13:40 - 15:10	GE2 B202 (MEZ)	GSE1 B305 (EFS) GSE1 H0307 (EFS)		PH1 A305 (ELS)	T-PH2 A211 (BCK)
05 15:20 - 16:50	GE2 B202 (MEZ)	PH2 A305 (BCK)	DV2 B105 (DIT) DV2L B203 (DIT)		
06 17:00 - 18:30			DV1L B105 (DIT) DV1L B203 (DIT)		

## Abkürzungen der Fachnamen

DV1	Software-Engineering mit Einführung in die C-Programmierung
DV1L	Software-Engineering mit Einführung in die C-Programmierung - Labor
DV2	C-Programmierung für Fortgeschrittene und Einführung in die objektorientierte Programmierung
DV2L	C-Programmierung für Fortgeschrittene und Einführung in die objektorientierte Programmierung - Labor
EMF	Elektrische und magnetische Felder
GE2	Ein- und Mehrphasensysteme
GSE1	Halbleitergrundsaltungen und Kleinsignalverstärker
GSE1L	Halbleitergrundsaltungen und Kleinsignalverstärker - Labor
MA2	Mehrdimensionale Analysis und Reihen
PH1	Mechanik und Schwingungen
PH1Ü	Mechanik und Schwingungen - Übung
PH2	Thermodynamik und Wellen
T-DV1	Tutorium - Software-Engineering mit Einführung in die C-Programmierung
T-DV2	Tutorium - C-Programmierung für Fortgeschrittene und Einführung in die objektorientierte Programmier
T-PH2	Tutorium - Thermodynamik und Wellen