

Lehrveranstaltungsplan 3ETBU im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	MA3 H1010 (RAS)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)		EM1L U020 (HMM)	
02 09:45 - 11:15	SYT H1010 (GÖT)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)		EM1 H1010 (HMM)	MT H0808 (JUN)
03 12:00 - 13:30	EM1 H1010 (HMM)		MT H1006 (JUN)	MA3 A309 (RAS)	MT H0808 (JUN)
04 13:40 - 15:10	EM1L U020 (HMM) ES2L U216 (EFS)	ENB2 L112 (CLE) ENC1 L011 (BRD)	ENB2 L011 (SHE) ENB2 L206 (SMN) ENC1 L210 (BRD)	SYT H1010 (GÖT)	
05 15:20 - 16:50	ES2L U216 (EFS)	ENB2 L112 (CLE) ENC1 L011 (BRD)	ENB2 L011 (SHE) ENB2 L206 (SMN) ENC1 L210 (BRD)	IZI R108 (BLP)	IWU U210 (HAN)
06 17:00 - 18:30				IZI R108 (BLP)	IWU U210 (HAN)

Abkürzungen der Fachnamen

EM1	Gleich- und Drehstrommaschinen
EM1L	Gleich- und Drehstrommaschinen - Labor
ENB2	Englisch B2
ENC1	Englisch C1 - Business Communication
ES2	Mikroelektronik
ES2L	Mikroelektronik - Labor
IWU	Ingenieur wird Unternehmer
IZI	Von der Idee zur Innovation
MA3	Mathematik 3
MT	Messtechnik
SYT	Systemtheorie