

Lehrveranstaltungsplan 3ETBU im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	ES2L U216 (EFS)	EM1L U020 (HMM)	MT H0809 (JUN)	SYT_TUT H0809 (GÖT)	BW H1006 (GEB) EM1L U020 (HMM)
02 09:45 - 11:15	ES2L U216 (EFS)	EM1 H1010 (HMM) EM1L U020 (HMM)	MA3 H0808 (BBN)	SYT H0809 (GÖT)	EM1 H0408 (HMM) EM1L U020 (HMM)
03 11:30 - 13:00		SYT H1010 (GÖT)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)	MT H0809 (JUN)	MT H1006 (JUN)
04 13:40 - 15:10		ENB2_B L208 (CLE) ENC1 L110 (BRD)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)	BW H1006 (GEB)	MA3 H1006 (BBN)
05 15:20 - 16:50	MT H0809 (JUN) MTL U216 (JUN)	ENB2_B L208 (CLE) ENC1 L110 (BRD)		IZI R108 (NNE)	
06 17:00 - 18:30	MTL U216 (JUN)			IZI R108 (NNE)	

Abkürzungen der Fachnamen

BW	Grundlagen der BWL
EM1	Gleich- und Drehstrommaschinen
EM1L	Gleich- und Drehstrommaschinen - Labor
ENB2_B	Englisch B2
ENC1	Englisch C1 - Business Communication
ES2	Mikroelektronik
ES2L	Mikroelektronik - Labor
IZI	Von der Idee zur Innovation
MA3	Mathematik 3
MT	Messtechnik
MTL	Mechanische Technologie
SYT	Systemtheorie
SYT_TUT	SYT Tutorium