

## Lehrveranstaltungsplan 3ETBE im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MT H0909 (JUN)	EM1L U020 (HMM)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)	
02 09:45 - 11:15	SYT H0908 (SET)	MT H0909 (JUN)	EM1 H1010 (HMM) EM1L U020 (HMM)	ES2 H0807 (EFS) ES2L U216 (EFS)	
03 11:30 - 13:00	MA3 A311 (BBN)	SYT H0809 (SET)	MT H1008 (JUN)	EM1L U020 (HMM)	MT L206 (JUN)
04 13:40 - 15:10		ENB2_B L112 (CLE) ENC1 L110 (BRD)	ENB2_B L011 (CLE) ENB2_B L207 (MNE) ENC1 L208 (BRD) ES2L U216 (EFS)	EM1 H1010 (HMM) EM1L U020 (HMM)	MA3 H0706 (BBN)
05 15:20 - 16:50		ENB2_B L112 (CLE) ENC1 L110 (BRD)	ENB2_B L011 (CLE) ENB2_B L207 (MNE) ENC1 L208 (BRD) ES2L U216 (EFS)	IZI R108 (NNE)	
06 17:00 - 18:30				IZI R108 (NNE)	

## **Abkürzungen der Fachnamen**

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
SYT	Systemtheorie