

## Lehrveranstaltungsplan 3WMB im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30			MTP_WKT L304 (WKT)	SWK L208 (FRA)	TPM2 L215 (KLI)
02 09:45 - 11:15	PR3 L215 (BRI)	AT1 L110 (WKT) REN2-EN2 H1010 (KIT)	MTP_FRA L304 (FRA) REN2-EN2 H0407 (KIT)	PR3 L112 (BRI) TPM3 L215 (GAF)	TPM2 L215 (KLI)
03 11:30 - 13:00	DBT2 L215 (REJ) PR2 L306 (HAT)	AT1 L110 (WKT)	EEA L209 (VEC)	TPM3 L215 (GAF)	CAE L305 (HGM)
04 13:40 - 15:10	PR2 L306 (HAT)	CAE L305 (HGM)	DBT2 L215 (REJ)	EEA L015 (VEC)	DBT3 L306 (PON) EW-EN3 H1009 (ZIK)
05 15:20 - 16:50		EW-EN3 H0807 (HUT)			DBT3 L306 (PON)
06 17:00 - 18:30					

## Abkürzungen der Fachnamen

AT1	Automatisierungstechnik 1
CAE	Computer Aided Engineering
DBT2	Digitale Transformation
DBT3	Security Management
EEA	Erneuerbare Energien und Antriebskonzepte
EW-EN3	Energiewirtschaft EN3
MTP_FRA	Mechatronisches Projekt Prof Franke
MTP_WKT	Mechatronisches Projekt Prof. Weickert
PR2	Robuste Produktionsprozesse
PR3	Produktionsgestaltung: Fallstudien
REN2-EN2	REN2-EN2
SWK	Spezielle Werkstoffe
TPM2	Produktplanung und -betreuung
TPM3	Controlling im Produktmanagement