

Legende zum Vorlesungsplan

Abkürzung	Studiengang	Studienformat
Beispiel 1:		
KPV GS 1A	Maschinenbau: K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik V = Verfahrenstechnik / GS = grundständiges Studium / 1 = Semester / A = Praktikumsgruppe	
Beispiel 2:		
KPV KI TZ TR 1	Maschinenbau: K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik V = Verfahrenstechnik / KI = KIA; TZ = Teilzeit; TR = Trainee / 1 = Semester / A = Praktikumsgruppe	
GS	Maschinenbau	Grundständig (Vollzeit)
K GS	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	
P GS	Schwerpunkt Produktionstechnik	
KI		dual/Kooperative Ingenieurausbildung
KI K	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	
KI P	Schwerpunkt Produktionstechnik	
TR		dual/Trainee
TR K	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	
TR P	Schwerpunkt Produktionstechnik	
TZ		Teilzeit
TZ K	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	
TZ P	Schwerpunkt Produktionstechnik	
GS	Verfahrenstechnik	Grundständig (Vollzeit)
V GS	Verfahrenstechnik	
V KI		dual/Kooperative Ingenieurausbildung
V KI	Verfahrenstechnik	
V TR		dual/Trainee
V TR	Verfahrenstechnik	
V TZ		Teilzeit
V TZ	Verfahrenstechnik	
GS	Mechatronik	Grundständig (Vollzeit)
M GS	Mechatronik	
M KI		dual/Kooperative Ingenieurausbildung
M KI	Mechatronik	
M TR		dual/Trainee
M TR	Mechatronik	
M TZ		Teilzeit
M TZ	Mechatronik	
Legende:		
1w	jede Woche	
2w1	jede 2. Woche, Gruppe 1 = 1. u. 3. Termin (orientiert sich an der Terminfolge der Praktika / siehe Aushang)	
2w2	jede 2. Woche, Gruppe 2 = 2. u. 4. Termin (orientiert sich an der Terminfolge der Praktika / siehe Aushang)	
2w3	jede 2. Woche, Gruppe 3 = 3. u. 5. Termin (orientiert sich an der Terminfolge der Praktika / siehe Aushang)	
2w4	jede 2. Woche, Gruppe 4 = 4. u. 6. Termin (orientiert sich an der Terminfolge der Praktika / siehe Aushang)	
4w1, 4w2, 4w3 u. 4w4	4-wöchentlich mit 1., 2., 3. u. 4. Termin (s.o.)	