

Labor-/Vorlesungsplan für das SoSe 2019 FTB6

			Montag						Dienstag							
Wochen Beginn			SW	KW	Mo1	Mo2	Mo3	Mo4	Mo5	Mo6	Di1	Di2	Di3	Di4	Di5	Di6
			1	15		Infoveranstaltung (7012)		ADAS (FT56)			Flex-Pro (Fries) (5404)					
			2	16				ADAS (FT56)			GT-Power (5404)	Vorlesung gr		7006		
			3	17	Ostermontag (22. April)						GT-Power (5404)			1G		
			4	18				ADAS (FT56)			GT-Power (5404)			2G		
			5	19		Batterietechnol. (FT64)					GT-Power (5404)			3G		
			6	20		Bremsentechnik (FT54)					GT-Power (5404)			4G		
			7	21		Batterietechnol. (FT64)					GT-Power (5404)			5G		
			8	22		Bremsentechnik (FT54)					GT-Power (5404)					
			9	23		Batterietechnol. (FT64)					GT-Power (5404)					
			10	24	Pfingstmontag (10. Juni)						GT-Power (5404)					
			11	25		Batterietechnol. (FT64)					GT-Power (5404)					
			12	26		Batterietechnol. (FT64)					GT-Power (5404)					
			13	27		Bremsentechnik (FT54)					GT-Power (5404)					
			14	28		Bremsentechnik (FT54)					GT-Power (5404)				Praxisteil bei TG hoj, awBurbach	
			15	29		Bremsentechnik (FT54)					GT-Power (5404)					
			16	30	Motorradtechnik (FT57)						Motorradtechnik (FT57)					
					7012			HTZ, 001			5404					

Lehrblock	Zeiten	
1	8 ¹⁵ -9 ⁴⁵	
2	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	
3	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵	
4	14 ¹⁵ -15 ⁴⁵	
5	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	
6	17 ⁴⁵ -19 ¹⁵	
B	Nefz / WLTC	Heinze (the)
C	OBd	
D	DOE	
E	Achsgeometrie	Tiemann (tir)
F	dyn. und stat. Unwucht	
G	Focus Rolle	Groh (gr)
H	Besuch bei Toyoda Gosei in Vorlesung	Hoffmann (hoj)

