

**Laborplanung für MB 5 ANT im WS 2022/23**

**Dienstag 8:30 - 11:30 Uhr**

Übungs- gruppe	Gr.- Nr.	lfd. Nr.	Namen	Vornamen	27.09.22	04.10.22	11.10.22	18.10.22	25.10.22	01.11.22	08.11.22	15.11.22	22.11.22	29.11.22	06.12.22	13.12.22	20.12.22	10.01.23	17.01.23	
<b>MB 5 ANT</b>	1	1.								HyPn-05				HyPn-01		HyPn-02		HyPn-04		
		2.																		
	2	3.									HyPn-05				HyPn-01		HyPn-02		HyPn-04	
		4.																		
	3	5.									HyPn-05				HyPn-01		HyPn-02		HyPn-04	
		6.																		
	4	7.									HyPn-05					HyPn-01		HyPn-02	HyPn-04	
		8.																		
	5	9.									HyPn-05					HyPn-01		HyPn-02	HyPn-04	
		10.																		
	6	11.									HyPn-05					HyPn-01		HyPn-02	HyPn-04	
		12.																		

HyPn-01	Pneumatik - Schaltungen	Prof. Götze	Herr Bräunlich	D (IWZ)	D 2.0.8 (R. 214)
HyPn-02	Hydraulik - Ventile	Prof. Götze	Herr Bräunlich	D (IWZ)	D 2.0.10 (R. 021)
HyPn-04	Fehlersuche Pneumatik und Hydraulik	Prof. Götze	Herr Bräunlich	D (IWZ)	D 2.0.10 (R. 021)
HyPn-05	Schaltungssimulation mit FluidSim	Prof. Götze	Herr Bräunlich	D (IWZ)	D.1.02 (R. 140)