

Physikalisch-Chemisches Praktikum für: Chemie Teil A & B Chemieingenieurwesen Materialwissenschaft und Werkstoff. Wirtschaftschemie SomSem 2024		Chemie Teil A	Chemie Teil B	CIW	MatWerk	Wirtschaftschemie	Kolloquien vor den Versuchen				Protokolle				
							apl. Prof. Dr. Jörg Adams	Dr. Arne Langhoff	Dr. Philipp Sievers	Kevin Hoffmann	apl. Prof. Dr. Jörg Adams	Dr. Arne Langhoff	Dr. Philipp Sievers	Kevin Hoffmann	André Eitzeröth
1	Dampfdruck	x		x	x	x				x				x	
2	Molmassenbest. nach Victor Meyer	x								x				x	
3	Spezifische Wärme	x		x						x				x	
4	Entmischung	x		x	x	x	x								x
5	Thermische Analyse	x			x		x								x
6	Kryoskopie nach Beckmann	x				x	x								x
7	Adsorptions-Isotherme	x		x		x			x				x		
8	Differentialkalorimetrie	x						x			x				
9	Verbrennungswärme	x		x				x			x				
10	Oberflächenaktivität		x	x					x				x		
11	Gleichgewichtszellspannung		x		x	x		x			x				
12	Zersetzungsspannung		x		x	x		x			x				
13	Leitfähigkeit und Wanderungsgeschw.		x		x			x			x				
14	Inversion des Rohrzuckers		x	x	x	x	x								x
15	Auflösungsgeschwindigkeit		x	x			x								x
16	Kristallisationsgeschwindigkeit		x				x								x
17	Computersimulation		x						x				x		
18	IR - Spektroskopie					x	x				x				

Kolloquien vor den Versuchen	Raum	Telefon	Mail
apl. Prof. Dr. Jörg Adams	146	3171	adams@pc.tu-clausthal.de
Dr. Arne Langhoff	227	2527	arne.langhoff@tu-clausthal.de
Dr. Philipp Sievers	225	3789	philipp.sievers@tu-clausthal.de
Kevin Hoffmann	228	2883	kevin.marvin.hoffmann@tu-clausthal.de

Protokolle	Raum	Telefon	Mail
apl. Prof. Dr. Jörg Adams	227	2527	adams@pc.tu-clausthal.de
Dr. Arne Langhoff	146	3171	arne.langhoff@tu-clausthal.de
Dr. Philipp Sievers	225	3789	philipp.sievers@tu-clausthal.de
Kevin Hoffmann	228	2883	kevin.marvin.hoffmann@tu-clausthal.de
André Eitzeröth	215	2475	andre.eitzeröth@tu-clausthal.de