

Praktikum Physikalische Chemie

Teil	Vers.-Nr.	Titel	Raum	Dauer [h]
TG	TG1	Van der Waals	SA 001	4
	TG2	C_p/C_v nach Rüchardt	SA 001	2
	TG3	molare Wärmekapazität	SA 005	4
	TG4	Regnault und Avogadro	SA 005	2
	TG5	Victor Meyer	SA 001	4
TC	TC1	Verbrennungswärme	SA 001	3
	TC2	Neutralisationswärme	SA 010	2,5
	TC3	Lösungswärme	SA 010	2,5
	TC4	Kryoskopie	SA 005	4
	TC5	Heterogenes Gleichgewicht	SA 001	3
P	P1	Schmelzdiagramm	SA 010	3
	P2	Adsorption	SA 001	4
	P3	Verdampfungs-gleichgewicht	SA 005	3
	P4	Löslichkeitsdiagramm	SA 005	3
	P5	Siedediagramm	SA 001	4
K	K1	Viskosität von Gasen	SA 005	2
	K2	Geschwindigkeit von Gasmolekülen	SA 001	2
	K3	Ionenwanderungsgeschwindigkeit	SA 010	3
	K4	Zerfallsgeschwindigkeit	SA 001	3
	K5	Geschwindigkeitskonstante pseudo-erster-Ordnung	SA 001	3
	K6	Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten	SA 005	4
E	E1	Ionenprodukt des Wassers	SA 005	2
	E2	EMK und thermodynamische Größen	SA 001	4
	E3	Hittorf'sche Überföhrungszahl	SA 001	2
	E4	Puffersysteme	SA 010	2
	E5	Leitfähigkeit schwacher Elektrolyte	SA 005	3