Terminliste Seminar PC I

Gruppe 1, Donnerstags, 14:30-17:00 Uhr, S5 (OSZ) Leiter: Dr. B. Corzilius

31.10.	Fehlerrechnung	Gaußverteilung, Standardabweichung	Eschner, Lisa-Marie	
		Lineare Regression	Förster, Arno	
7.11.	Temperatur/ Druck	Joule-Thomson Effekt	Bayer, Florian	
		Vakuumbereiche	Ochs, Florian	
14.11.	Druck / Reale Gase	/Anwendungsbeispiele Van-der Waals Gleichungen	Fengel, Melina	
14.11.		_	T chiger, Wichila	
		Virialkoeffizientenentwicklung	Katzbach, Sonja	
		Zwischenmolekulare	Dewald, Pascal	
		Wechselwirkungen		
21.11.	Kinetische	Maxwell-Boltzmann	Mantonico, Malisa	
	Gastheorie	Geschwindigkeitsverteilung		
		Mittlere freie Weglänge von Gasen	Tran, Duy Anh	
28.11.	Phasendiagramme	Gibbs'sche Phasenregel	Preuß, Franziska	
		Phasendiagramme	Fawdone, Giuseppe	
5.12.	Mischungen I	Osmose	Remmel, Laura	
		Raoult/Henry-Gesetz	Pereira Rolo, Patrick	
12.12.	Mischungen II	Azeotrope Mischungen	Malorny, Christopher	
		Fraktionierte Destillation	Meiser, Nathalie	
19.12.	Chemisches Gleichgewicht	Gleichgewichtskonstante K	Meister, Eric	
		T-Abhängigkeit von K	Herrmans, Volker	
16.1.	Elektrochemie / Elektrolyte	Nernst'sche Gleichung	Berlinghof, Maren	
		Starke/Schwache Säuren	Seperovic, Emina	
23.1.	Elektrochemie / Elektroden I	Standard Elektrodenpotential/ Spannungsreihe	Ehrler, Johanna	
		Wasserstoffelektrode	Gies, Joshua	
30.1.	Elektrochemie / Elektroden II	Kalomelelektrode	Fischer, Christian	
		Glaselektrode	Sypianski, Benjamin	
6.2.	Elektrochemie / Anwendungen	Brennstoffzellen	Hildenbrand, Jens	
		Batterien /Akkus	Kreplin, Kirstin	
		Korrosion	Hornung, Dirk	
13.2.	Ersatztermin			

Terminliste Seminar PC I

Gruppe 2, Donnerstags, 14:30-17:00 Uhr, H5 (OSZ) Leiter: Prof. T. Prisner

31.10.	Fehlerrechnung	Gaußverteilung, Standardabweichung	Trageser, Timo	
		Lineare Regression	Wilhelm, Denis	
7.11.	Temperatur/ Druck	Joule-Thomson Effekt	Göbel, Tamara	
		Vakuumbereiche /Anwendungsbeispiele	Hill, Steven	
14.11.	Druck / Reale Gase	Van-der Waals Gleichungen	Holler, Sebastian	
		Virialkoeffizientenentwicklung	Inam, Rabia	
		Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Abdellaouni, Chahinez	
21.11.	Kinetische	Maxwell-Boltzmann	Flechenstein, Filipp	
	Gastheorie	Geschwindigkeitsverteilung		
		Mittlere freie Weglänge von Gasen	Rößling, Matthias	
28.11.	Phasendiagramme	Gibbs'sche Phasenregel	Weber, Rebekka	
		Phasendiagramme	Mantel, Maximilian	
5.12.	Mischungen I	Osmose	Aladin, Victoria	
		Raoult/Henry-Gesetz	Metzler, Maurice	
12.12.	Mischungen II	Azeotrope Mischungen	de Boer, Sabrina	
		Fraktionierte Destillation	Gotthewitz, Lisa	
19.12.	Chemisches Gleichgewicht	Gleichgewichtskonstante K	Alsheimer, Lennart	
		T-Abhängigkeit von K	To, Philipp	
16.1.	Elektrochemie / Elektrolyte	Nernst'sche Gleichung	Rühle, Sascha	
		Starke/Schwache Säuren	Kaiser, Frank	
23.1.	Elektrochemie / Elektroden I	Standard Elektrodenpotential/ Spannungsreihe	Binder, Dennis	
		Wasserstoffelektrode	Hrga, Ana	
30.1.	Elektrochemie / Elektroden II	Kalomelelektrode	Wallrafen, Patrick	
		Glaselektrode	Renelt, Beatrice	
6.2.	Elektrochemie / Anwendungen	Brennstoffzellen	Buyachuihan, Lynn	
		Batterien /Akkus	Krug, Katharina	
		Korrosion	Blümler, Anya	
13.2.	Ersatztermin			

Achtung PC I Seminar

Termin- und Raumänderung

Das PC I Seminar findet für beide Gruppen jetzt jeweils donnerstags von 14:30 bis 17:00 Uhr statt!

Aktuelle Veranstaltungszeiten und –orte:

Gruppe 1: Hörsaal S5 (OSZ), donnerstags 14³⁰-17⁰⁰ Uhr Leitung: Dr. Corzilius, N140/1, corzilius@em.uni-frankfurt.de

Gruppe 2: Hörsaal H5 (OSZ), donnerstags 14³⁰-17⁰⁰ Uhr Leitung: Prof. Prisner, N140/16, prisner@chemie.uni-frankfurt.de