

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 /Anwendungsbeispiele | Ochs, Florian |
| 14.11. | Druck / Reale Gase | Van-der Waals Gleichungen | Fengel, Melina |
| | | Virialkoeffizientenentwicklung | Katzbach, Sonja |
| | | Zwischenmolekulare Wechselwirkungen | Dewald, Pascal |
| 21.11. | Kinetische Gastheorie | Maxwell-Boltzmann Geschwindigkeitsverteilung | Mantonico, Malisa |
| | | Mittlere freie Weglänge von Gasen | Tran, Duy Anh |
| 28.11. | Phasendiagramme | Gibbs'sche Phasenregel | Preuß, Franziska |
| | | Phasendiagramme | Fawdone, Giuseppe |
| 5.12. | Mischungen I | Osmose | Rommel, 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 | Kalomelektrode | 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 | Abdellaoui, Chahinez |
| 21.11. | Kinetische Gastheorie | Maxwell-Boltzmann Geschwindigkeitsverteilung | Flechenstein, Philipp |
| | | Mittlere freie Weglänge von Gasen | Rößling, Matthias |
| 28.11. | Phasendiagramme | Gibbs'sche Phasenregel | Weber, Rebekka |
| | | Phasendiagramme | Mantel, Maximilian |
| 5.12. | Mischungen I | Osiose | 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 | Kalomelektrode | 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

