

**Informationen für Wiederholerinnen und Wiederholer der Veranstaltung „Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)“ des 1. Semesters:**

- Melden Sie sich im LSF unbedingt für meine Veranstaltung „18027 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)“ an. Nach Anmeldung kann ich Sie in meinen E-Mailverteiler aufnehmen und Ihnen während des Semesters wichtige Informationen zuschicken. Bitte beachten Sie unbedingt, dass Sie automatisch zu den Klausuren und dem Praktikum des kommenden Semesters gemeldet sind und eine unentschuldigte Nichtteilnahme zu einem Fehlversuch führt, der ggf. eine Exmatrikulation nach sich ziehen könnte.
- Alle Termine zum Praktikum, den Sicherheitsveranstaltungen und der Platzübernahme und -abgabe sind anwesenheitspflichtig. Ohne die Teilnahme kann das Praktikum nicht erfolgreich absolviert werden. Für Veranstaltungen des 2. Fachsemesters gilt daher, dass Sie diese nur besuchen können, wenn sie sich nicht mit meiner Veranstaltung überschneiden. Eine (Teil-)Freistellung ist nicht möglich. Sie können nicht an dem Chemiepraktikum „Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) und den praktikumsbegleitenden Seminaren zur Stöchiometrie und quantitativen Analytik teilnehmen, da der erfolgreiche Abschluss meiner Veranstaltung Zulassungsvoraussetzung für diese Veranstaltung ist.
- Wenn Sie Grenzprüfungen und/oder Identitätsreaktionen nachholen müssen, nutzen Sie dafür den Tag, an dem Ihre Gruppe für diese Einheit eingeteilt ist. Die Gruppeneinteilung wird im Seminar bekannt gegeben. Haben Sie bereits beides erfolgreich bearbeitet, müssen Sie diese nicht wiederholen.
- Sollten Sie nicht regelmäßig an meinen Seminaren teilnehmen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie Informationen jeglicher Art, erreichen. So können dort z.B. Terminänderungen, Informationen zu den Klausuren, Regelungen,... bekannt gegeben werden. Ich rate zur Klausurvorbereitung dringend zu einer erneuten Teilnahme an meinem Seminar.
- Zur Wiederholung des Stoffes sowie zur Vorbereitung auf die Zwischenprüfung nutzen Sie die Ihnen bereits bekannten Links zu den aufgezeichneten Seminaren und Übungen, die Moodlekurse zur Stöchiometrie sowie den „Mortimer“, der als Ebook zur Verfügung steht.

Sollten Sie Fragen haben, stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Ich wünsche Ihnen einen guten Einstieg ins neue Semester.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Marco Keller (Oberassistent)