

Analytisch-Chemische Übungen für Mikrobiologie/Genetik SS 2014

Diese Übung wird in diesem Semester als 8 stündige Lehrveranstaltung in Blockform abgehalten. Sie umfasst insgesamt 18 Arbeitstage, d.s. einen Einführungstag, 16 Arbeitstage und einen Tag für die Abschlussprüfung und die Platzrückgabe. Die praktische Arbeit an den insgesamt acht Analysebeispielen findet jeweils von 12.00 bis 18.00 Uhr statt.

Im SS 2014 wird 1 Kurs stattfinden, an dem 10 Studierende teilnehmen können. Die Teilnehmerzahl pro Kurs ist beschränkt, um einen direkten Zugang jedes Teilnehmers zu den Analysegeräten zu gewährleisten.

Der Kurstermin ist 28. April – 23. Mai 2014

Eine organisatorische **Vorbesprechung** findet am Freitag, dem **7. März 2014, um 15.00 Uhr s.t.**, im Hörsaal I (Auer von Welsbach Hörsaal) der Fakultät für Chemie statt.

Die Teilnahme an dieser Vorbesprechung ist unbedingt erforderlich.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Übungen ist die positive Absolvierung folgender Lehrveranstaltungen:

- (-) VO: Analytische Chemie I für Biologie (Rizzi, Kenndler)
- (-) VO: Analytische Chemie II für Biologie (Rizzi, Kenndler)
- (-) VO: Analytische Chemie III für Biologie (Cichna-Markl, Rizzi)
- (-) UE: Chemische Übungen für Biologen

Anmeldung zu diesem Praktikum können Sie über die „univis“ Plattform vornehmen.

Die Erfahrungen der letzten Semester haben uns gezeigt, dass eine zusätzliche Anmeldung über das Sekretariat des Institutes für Analytische Chemie *via* e-Mail (anmeldung.analytik@univie.ac.at) für eine möglichst effiziente Platzzuteilung sehr hilfreich ist. Daher bitten wir Sie um eine solche zusätzliche Anmeldung.

Sollte die Zahl der Anmeldungen die maximale Teilnehmerzahl von 10 Studierenden übersteigen, so ist eine Aufnahme in das Praktikum entsprechend einer Reihung nach den Regeln der SPL Biologie vorgesehen.

Im Wintersemester 2014 wird dieses Praktikum voraussichtlich wieder durchgeführt.