Analytisch-Chemische Übungen für Mikrobiologie/Genetik SS 2015

Diese Übung wird in der bisherigen Form im Sommer-Semester 2015 letztmalig durchgeführt.

Die Übung ist eine 8 stündige Lehrveranstaltung, die in Blockform abgehalten wird. Sie umfasst insgesamt 18 Arbeitstage, nämlich einen Einführungstag, 16 Labor-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 2015 wird nur 1 Kurs stattfinden, an dem 10 Studierende teilnehmen können.

Der Kurstermin ist 4. Mai – 2. Juni 2015

Eine organisatorische **Vorbesprechung** findet am Freitag, dem **13. März 2015, um 15.00 Uhr s.t.,** im Seminarraum 1 (beim Institut für Analytische Chemie) 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 <u>zusätzliche</u> 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.