

## Analytisch-Chemische Übungen mit Proseminar für Molekulare Biologie WS 2013/2014

Vermutlich letzte Möglichkeit zur Absolvierung dieser Übung !

Diese Übung wird als 4 stündige Lehrveranstaltung in Blockform abgehalten. Sie umfasst insgesamt 12 Arbeitstage, d.h. einen Einführungstag, 10 Arbeitstage und einen Tag für die Abschlussprüfung und die Platzrückgabe. Die praktische Arbeit an den Analysebeispielen findet jeweils von 12.00 bis 18.00 Uhr statt.

Im WS 2013/14 wird diese Lehrveranstaltung voraussichtlich zum letzten Mal angeboten und es wird nur ein Kurs stattfinden, an dem 10 Studierende teilnehmen können.

Der Kurstermin ist: 11. – 25. November 2013

Die organisatorische **Vorbesprechung** findet am Freitag, dem **4. Oktober 2013 um 16.30 Uhr s.t.**, im Hörsaal III 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 Molekulare Biologie (Rizzi, Kenndler)
- (-) VO: Analytische Chemie II für Molekulare Biologie (Rizzi, Kenndler)
- (-) VO: Analytische Chemie III für Molekulare Biologie (Cichna-Markl, Rizzi)
- (-) UE: Chemische Übungen für Molekularbiologen (Keppler)

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

Die Erfahrungen der letzten Semester haben uns allerdings gezeigt, dass wir für eine effiziente Platzzuteilung eine zusätzliche Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Analytische Chemie *via* e-Mail (anmeldung.analytik@univie.ac.at) benötigen. Wir bitten Sie daher um eine solche rechtzeitige zusätzliche Anmeldung. Geben Sie uns dabei auch die Noten der absolvierten Prüfungen und den jeweiligen Prüfungstermin bekannt.

Die Noten der Ende September stattfindenden Prüfungen werden wegen der kurzen Zeitspanne für die Korrekturen in nur eingeschränktem Umfang für die Zulassung zum Praktikum in diesem WS-13 herangezogen werden können. Falls Ihnen für dieses Praktikum im kommenden WS noch eine Prüfung fehlt, die Sie bei den kommenden Prüfungsterminen Ende September absolvieren möchten, so senden Sie uns bitte zusätzlich zur Prüfungsanmeldung über das univis System auch noch eine e-mail (Andreas.Rizzi@univie.ac.at), in der Sie uns mitteilen, dass Sie das Prüfungsergebnis bis zur Vorbesprechung benötigen. Wir werden dann versuchen, die Korrektur dieser Arbeiten vorzuziehen.

Sollte die Zahl der Anmeldungen die maximale Teilnehmerzahl für einen Kurs, d.s. 10 Studierende, übersteigen, so ist eine Aufnahme in das Praktikum entsprechend einer Reihung nach den Regeln der SPL Biologie vorgesehen.