



**Analytische Chemie für  
Geoökologen  
und Umweltnaturwissenschaftler**

Praktikumsverwaltung: Jochen Mehne, Raum 3 A28, ☎ 2975008

☎ +49-7071-2976927

guenter.gauglitz@ipc.uni-tuebingen.de

**WS 2014/2015**

**Analytische Chemie für Geoökologen und Umweltnaturwissenschaftler**

**1. Vorlesung**

Die Vorlesung Analytische Chemie für Geoökologen und Umweltnaturwissenschaftler findet jeweils am **Dienstag von 8:00 – 9:00 Uhr** im Seminarraum des Instituts für Physikalische Chemie, Auf der Morgenstelle 18 im 3. Stock (**3M04**) statt. Vorlesungsbeginn ist Dienstag, der **14. Oktober 2014**.

**2. Übungen zur Vorlesung**

In Begleitung zur Vorlesung und als Vorbereitung für das Praktikum werden regelmäßig Übungen in mindestens zwei Gruppen angeboten. Die Teilnahme an den Übungsstunden ist Pflicht. Die Übungsstunden sind eingeplant auf **Dienstag von 9:00 -10:00 bzw. 10:00 -11:00 Uhr im Hörsaal N15 (Geb. C)**. Die Übungen beginnen am Dienstag, dem **14.10.2014, 09:00 Uhr für alle Teilnehmer** zur Vorbesprechung und Gruppeneinteilung.

**3. Praktikum**

Das Praktikum in Analytischer Chemie für Geoökologen und Umweltnaturwissenschaftler findet im Laufe des Semesters, jeweils **Donnerstag, von 8:15 - 11:00 Uhr**, statt. Einteilung und Sicherheitsbelehrung (Pflichtveranstaltung) am **14.10.2014, 09:00 Uhr**. während der 1. Übungsstunde Entsprechend der Praktikumseinteilung werden 2 Versuche durchgeführt: UV/VIS und Polarographie. Die Anmeldung für das Praktikum ist im Institut für Physikalische Chemie, 3. Stock im Gebäude A, Zi. 3A30, von Dienstag, 14.10. bis Freitag, 17.10.2014 möglich. Die Anmeldung kann nur persönlich erfolgen, eine telefonische Anmeldung ist nicht möglich. Zur Anmeldung ist ein gültiger Studentenausweis mitzubringen. Voranmeldung über Internet entsprechend der Hinweise in der Vorlesung ist erwünscht. Im Zusammenhang mit den Übungen und der Vorlesung wird eine Klausur stattfinden. Der jeweilige Stoff der Vorlesungen und der Übungen ist Inhalt dieser Klausuren. Eine regelmäßige Teilnahme an den Übungen und das Bestehen der Klausuren (mindestens 50% der Gesamtpunktzahl) sind die Voraussetzung für die Erteilung einer Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen der Analytischen Chemie. Es wird eine Nachklausur in diesem Semester angeboten. Ort und Zeitpunkt der Klausuren unter:

<http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/chemie/studium/pruefungen/pruefungstermine.html>

Einzelheiten finden sich auf dem Lehreportal ILIAS

gez. G. Gauglitz C. Huhn U. Weimar