



seit 1558

Scheinvergabeordnung

Für das Fach „CHEMIE für ZAHNMEDIZINER“

im Studiengang ZAHNMEDIZIN

Die Lehrveranstaltungen im Fach Chemie finden im ersten Regelsemester (Wintersemester) statt. Sie umfassen **eine Vorlesung** von drei Semesterwochenstunden, **12 praktikumsvorbereitende Seminare** von je zwei Stunden und **ein einwöchiges Praktikum**.

Die Vorlesung wird am Ende des Semesters mit einer **Klausur** abgeschlossen. Als angemeldet gelten alle im ersten Fachsemester im Studiengang Zahnmedizin an der FSU Jena immatrikulierten Studierenden. Bei ungenügender Klausurleistung kann diese Klausur **einmal** wiederholt werden. Wird auch in der Wiederholungsklausur eine ungenügende Leistung erreicht, besteht die Möglichkeit einer mündlichen Nachprüfung im Verlauf des zweiten Fachsemesters.

Voraussetzung für die Erteilung des **Scheines** im Fach Chemie sind:

- die **Teilnahme** an mindestens 85 % der auf die Klausur und das Praktikum vorbereitenden **Seminare**,
- die **bestandene Klausur** (mind. 60 % der maximal erreichbaren Punktzahl) sowie
- die **vollständige und erfolgreiche** Teilnahme am Praktikum. Die Teilnahme setzt den vorherigen Besuch von mindestens 85 % der praktikumsvorbereitenden Seminare voraus. Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird durch die erfolgreiche Durchführung von fünf Versuchskomplexen (praktische Durchführung und Protokoll) sowie das erfolgreiche Ablegen von zwei mündlichen Testaten bei einem Praktikumsassistenten nachgewiesen. Im Falle einer ungenügenden Leistung im Rahmen des mündlichen Testates kann dieses einmal wiederholt werden.

Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, so wird auf Antrag einmalig eine erneute Teilnahme an der gesamten Lehrveranstaltung Chemie einschließlich der Klausur genehmigt werden. Die erneute Teilnahme muss spätestens nach zwei Studienjahren erfolgen.

Jena, den 17.7.2014

Alexander Schiller

Prof. Dr. Alexander Schiller (Jun.-Prof.)
Fachvertreter Chemie

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Humboldtstraße 8
07743 Jena