

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2009		
Veranstalter Prof. Dr. K. Weising Dr. M. Maier-Stolte		Fachgebiet Botanik
Titel der Veranstaltung FB18.0917 Spezielle Themen der Pflanzensystematik		Empfohlenes Semester Dipl. Biol., LA Biol., ab 5. Sem.
Art der Veranstaltung Seminar (Wahlpflichtveranstaltung)	Zeit und Raum 14.4.-29.5. (1. Semesterhälfte) Di 8-10 Fr 8-10 (es kann Abweichungen geben) R 2300	Voraussetzungen für den Besuch der Veranstaltung Erfolgreicher Abschluss des Grundstudiums
Zuordnung zu Modul: (nur relevant für Lehramtsstudierende) Modul L3-18 (Schwerpunktfach Botanik)		
Sprache Deutsch	Veranstaltungsbeginn Di 14.4.2009 8:15, R 2300	Leistungsnachweis(e) (a) Regelmäßige Teilnahme (b) Ein Seminarvortrag
<p>Kompetenzen, Thema und Inhalte</p> <p>Diese Lehrveranstaltung bildet mit dem Botanischen Großpraktikum (FB18.0915) und der Vorlesung „Systematik und Evolution der Pflanzen“ (FB18.0918) eine thematische und organisatorische Einheit (Modul L3-18 „Schwerpunktfach Botanik“).</p> <p>In ca. 30-minütigen Seminarvorträgen werden ausgewählte Themen der Pflanzensystematik behandelt und nachfolgend diskutiert. Beispiele: „Killeralgen und Wasserblüten“, „Giftpilze und Pilzgifte“, „Tierfangende Pilze“, „Pollenanalyse und Vegetationsgeschichte“, „Ginkgo“.</p> <p>Die Themen zu den Seminarvorträgen werden bereits vor Beginn des eigentlichen Semesters verteilt; bitte bei den Veranstaltern melden.</p>		
<p>Empfohlene Literatur</p> <p>Strasburger: Lehrbuch der Botanik. 36. Auflage 2008, Spektrum Akademischer Verlag (früher: Fischer, Stuttgart).</p> <p>oder</p> <p>Raven, P.H., Evert, R.F., Eichhorn, S.E.: Biologie der Pflanzen, 4. Aufl. 2006. De Gruyter, Berlin.</p> <p>Spezielle Literatur zu den jeweiligen Seminarthemen steht z.T. bei den Veranstaltern zur Verfügung</p>		