

Regelungen zur Teilnahme am Praktikum Pharmazeutische Biologie I und II einschließlich Kurs Cytologie und Histologie

lt. Beschluss der Studienkommission vom 22.01.2009

Zulassungsvoraussetzung: Mit Erfolg abgeschlossenes Praktikum Bestimmungsübungen/ Arzneipflanzen-Exkursionen (einschl. Klausur; Modul 7)

Der Praktikumsraum verfügt über 35 Plätze, das Praktikum wird in der Regel zweizügig abgehalten.

Garantierte Praktikumsteilnahme: Studierenden wird die Teilnahme am Praktikum Pharmazeutische Biologie I u. II in Kombination mit dem Kurs Cytologie und Histologie garantiert, wenn sie zusätzlich zu Modul 7 (Bestimmungsübungen; Arzneipflanzen-Exkursionen) auch Modul 3 (Quant. Best. von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen, 2. Fachsemester) erfolgreich abgeschlossen haben (einschl. Klausur) bzw. für das Praktikum Chemie einschl. Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (3. Fachsemester) zugelassen sind.

Losverfahren: Verbleibende Praktikumsplätze werden auf Wunsch an Studierende vergeben, die Modul 7 (Bestimmungsübungen; Arzneipflanzen-Exkursionen) erfolgreich abgeschlossen haben. Sollte die Anzahl dieser Studierenden die Anzahl freier Praktikumsplätze übersteigen, werden die Praktikumsplätze im Losverfahren vergeben, wobei Studierende, die Modul 1 (Allgemeine und analytische Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, 1. Fachsemester) erfolgreich abgeschlossen haben, gegenüber Studierenden, die Modul 1 noch nicht abgeschlossen haben, das Vorrecht eingeräumt wird.

Bitte beachten: Die Praktika Pharmazeutische Biologie I und II, Chemie einschl. Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe und der Kurs Cytologie und Histologie sind organisatorisch und terminlich aufeinander abgestimmt unter Berücksichtigung anderer Lehrveranstaltungen des 3. Fachsemesters lt. Studienplan. Auf Lehrveranstaltungen anderer Fachsemester kann dabei terminlich keine Rücksicht genommen werden. Daher ist eine Kombination einzelner dieser drei Praktika mit Praktika anderer Fachsemester in der Regel nicht möglich.