

FU Berlin - FB Mathematik und Informatik

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen im Forschungsmodul (Masterstudiengang Bioinformatik, StO/PO vom 6. Juni 2012 – 262b)

Student/in:

Name: _____ Vorname: _____

Anschrift: _____ Fachsemester: _____

Matrikelnr.: _____ Telefonnr.: _____ E-Mail: _____

Titel der Lehrveranstaltung/des Moduls:

LV-Nr. _____ SWS: _____ Credits (ECTS): _____ Semester: _____

Typ (bitte zutreffendes ankreuzen):

Vorlesung/Übung Seminar weitere: _____

Inhalt der Lehrveranstaltung (bitte als Beiblatt, Auszug aus KVV oder Link angeben):

Angaben zum/zur Dozenten/Dozentin:

Universität: _____ Fachbereich: _____ Institut: _____

Name: _____ E-Mail: _____ Tel.: _____

Die Lehrveranstaltung kann im Rahmen der verfügbaren Plätze von Studierenden im Masterstudiengang Bioinformatik der FU Berlin besucht werden. Es werden ECTS und ggf. eine Note gemäß der Studienordnung (siehe Erläuterungen*) vergeben.

Datum, Unterschrift des/der verantwortlichen Dozenten/in

Prüfungsausschussvorsitzende(r):

Die Anrechenbarkeit der Lehrveranstaltung für: _____

wird hiermit bestätigt.

Datum, Unterschrift des/r Prüfungsausschussvorsitzenden

Das ausgefüllte Formular bitte spätestens zwei Wochen nach Semesterbeginn senden an:

FU Berlin
Prüfungsbüro Informatik/Bioinformatik
Arnimallee 14, Raum 1.1.14b
14195 Berlin

*Erläuterungen: Credits (ECTS) sind ein Maß für den Umfang einer Lehrveranstaltung. 1 Credit entspricht einem Gesamtarbeitsaufwand von ca. 25-30 Stunden für die Studierenden. Wenn z. B. für eine zweistündige Lehrveranstaltung (2 SWS) 3 Credits vergeben werden, sollten die Studierenden insgesamt (inkl. Vorbereitung, Nachbereitung, Unterrichts- und Prüfungszeiten) mindestens 75 Stunden dafür aufwenden müssen. Die Vergabe von Credits setzt eine regelmäßige Teilnahme und einen Leistungsnachweis (Klausur, mündliche Prüfung, Seminarbeitrag etc.) voraus. Jeder Teilnehmer erhält außerdem eine der folgenden Noten: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0. Wer nicht bestanden hat, bekommt eine 5,0.