



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Biochemie an der Universität Regensburg

Student _____

Datum: _____

Matr.-Nr.: _____ Semester: _____

Hiermit beantrage ich die Anerkennung unten genannter Studien- und/oder Prüfungsleistungen _____

Unterschrift Student

Die Leistungen wurden erbracht an der Hochschule _____ in (Stadt und Land) _____

Anerkennung im Modul Master Biochemie _____ (Bitte für jedes Modul ein eigenes Formblatt ausfüllen)

Veranstaltung im Master Biochemie der UR	SWS / LP	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	LP	Note	Für die Anerkennung verantwortlicher Dozent*	Unterschrift Dozent

* Der für die Anerkennung verantwortliche Dozent ist der Dozent der entsprechenden Veranstaltung (siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis)
Dieses Formblatt ist nicht für die Anerkennung extern erbrachter Forschungspraktika zu verwenden. Dazu kontaktieren Sie bitte die Studienberatung.

Zur Anerkennung von extern erworbenen Leistungen muss ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, vorgelegt werden.

Ein Antrag auf Anrechnung von nicht an der Universität Regensburg erbrachten Leistungen kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums an der Universität Regensburg gestellt werden.

Wechselt ein Studierender der Universität Regensburg den Studiengang, kann der Antrag nur einmal innerhalb des ersten Fachsemesters des neuen Studiengangs gestellt werden.

Mit dem Antritt der zu ersetzenden Prüfung ist die Anrechnung ausgeschlossen.



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Biochemie an der Universität Regensburg

Falls die Anerkennung im Rahmen eines studienbezogenes Auslandsaufenthalts erfolgt bitte Folgendes für die Hochschulstatistik ausfüllen:

Gastland: _____

Art des Aufenthalts: _____

Dauer des Aufenthalts (Zeitraum): _____

Art der Finanzierung des Auslandsaufenthalts: _____