



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

DEPARTMENT FÜR PHARMAZIE
PRÜFUNGSAUSSCHUSS – MASTERSTUDIENGANG PHARMACEUTICAL SCIENCES



Antrag auf Anerkennung erbrachter Studien- und Prüfungsleistungen nach § 27 der Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences der LMU München vom 23. Juli 2012

für Frau/Herrn _____ geboren am _____ in _____
Name, Vorname (Schreibweise lt. Geburtsurkunde)

Semesteranschrift:

_____ PLZ _____ Ort _____ Straße, Hausnummer _____

_____ Tel.-Nr. _____ Email-Adresse _____

Ich möchte mir die folgenden Leistungen aus dem Studienfach _____ an der Hochschule _____ für den Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences an der LMU München anerkennen lassen.

Folgende Unterlagen habe ich meinem Antrag beigefügt:

- Immatrikulationsbescheinigung für den Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences an der LMU München
- Transcript of Records mit Stempel und Unterschrift des Prüfungsamtes der bisherigen Hochschule (Original oder amtlich beglaubigte Kopie)
- Abschlusszeugnis Bachelorstudiengang (Original oder amtlich beglaubigte Kopie)
- Modulhandbuch/Modulbeschreibungen
- sonstige Unterlagen: _____

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Hinweis: Die mehrfache Anrechnung ein und derselben Leistung auf unterschiedliche Module ist nicht möglich.

Kurz-bez.	Bezeichnung des Moduls oder der Lehrveranstaltung (lt. Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung der LMU München für den Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences vom 23.07.2012)	ECTS-Punkte	Kurz-bez.	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)	ECTS-Punkte	Note
P 1	Pharmakologie und Toxikologie	12				
P 1.1	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A	3				
P 1.2	Molekulare und klinische Aspekte der Pharmakologie	6				
P 1.3	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B	3				
P 2	Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie	12				
P 2.1	Entwicklung biogener Arzneistoffe	9				
P 2.2	Molecular Pharmaceutics	3				
P 3	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	9				
P 3.1	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien (Praktikum)	2				
P 3.2	Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien (Seminar)	1				
P 3.3	Biopharmazie, Bereich A	1				
P 3.4	Qualitätssicherung	1				
P 3.5	Biopharmazie (Seminar)	2				
P 3.6	Biopharmazie, Bereich B	2				

Kurz-bez.	Bezeichnung des Moduls oder der Lehrveranstaltung (lt. Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung der LMU München für den Masterstudiengang Pharmaceutical Sciences vom 23.07.2012)	ECTS- Punkte	Kurz- bez.	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)	ECTS- Punkte	Note
P 4	Medizinische Chemie und Pharmazeutische Analytik	12				
P 4.1	Drug Design	3				
P 4.2	Molecular Modeling	1				
P 4.3	Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik					
	Sonstige Module oder Lehrveranstaltungen					