



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

DEPARTMENT FÜR PHARMAZIE
PRÜFUNGSAUSSCHUSS – BACHELORSTUDIENGANG PHARMACEUTICAL SCIENCES



Antrag auf Anerkennung erbrachter Studien- und Prüfungsleistungen nach § 27 der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences der LMU München vom 18. März 2016

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 Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences an der LMU München anerkennen lassen.

Folgende Unterlagen habe ich meinem Antrag beigefügt:

- Immatrikulationsbescheinigung für den Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences an der LMU München
- Transcript of Records mit Stempel und Unterschrift des Prüfungsamtes der bisherigen Hochschule (Original oder amtlich beglaubigte Kopie)
- ggf. Abschlusszeugnis (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 Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences vom 18.03.2016)	ECTS-Punkte	Kurz-bez.	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)	ECTS-Punkte	Note
P 1	Allgemeine und Anorganische Chemie	15				
P 1.1	Allgemeine und Anorganische Chemie (Experimentalvorlesung)	6				
P 1.2	Allgemeine und Anorganische Chemie (Übung)	3				
P 1.3	Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum)	4				
P 1.4	Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar zum Praktikum)	2				
P 2	Grundlagen der Biologie	12				
P 2.1	Grundlagen der Biologie (Vorlesung)	4				
P 2.2	Grundlagen der Biologie (Übung)	2				
P 2.3	Grundlagen der Biologie (Praktikum)	4				
P 2.4	Grundlagen der Biologie (Seminar zum Praktikum)	2				
P 3	Grundlagen der Physik und der Physikalischen Chemie	9				
P 3.1	Physik (Vorlesung)	2				
P 3.2	Physik (Übung)	1				
P 3.3	Physikalisches und Physikalisch Chemisches Praktikum	2				
P 3.4	Physikalische Chemie für Pharmazeuten	3				
P 3.5	Mathematik und Statistik	1				

Kurz-bez.	Bezeichnung des Moduls oder der Lehrveranstaltung (lt. Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung der LMU München für den Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences vom 18.03.2016)	ECTS-Punkte	Kurz-bez.	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)	ECTS-Punkte	Note
P 4	Quantitative Anorganische Analytik	9				
P 4.1	Quantitative Anorganische Analytik (Seminar)	6				
P 4.2	Stöchiometrie					
P 4.3	Elektrochemische Methoden					
P 4.4	Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum)	3				
P 5	Grundlagen der Organischen Chemie	12				
P 5.1	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung)	6				
P 5.2	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung)	1				
P 5.3	Nomenklatur	1				
P 5.4	Einführung in die Methoden der Organischen Synthese	4				
P 6	Anatomie und Physiologie	9				
P 6.1	Grundlagen der Anatomie und Physiologie 1	3				
P 6.2	Grundlagen der Anatomie und Physiologie 2	3				
P 6.3	Physiologie und Anatomie (Praktikum)	3				
P 7	Integrierte Organische Chemie	12				
P 7.1	Vertiefende Organische Chemie	4				
P 7.2	Stereochemie	1				
P 7.3	Synthese und Analytik organischer Verbindungen (Seminar)	1				
P 7.4	Synthese und Analytik organischer Verbindungen (Praktikum)	6				

Kurz-bez.	Bezeichnung des Moduls oder der Lehrveranstaltung (lt. Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung der LMU München für den Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences vom 18.03.2016)	ECTS-Punkte	Kurz-bez.	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)	ECTS-Punkte	Note
P 8	Instrumentelle Organische Analytik	9				
P 8.1	Instrumentelle Analytik	6				
P 8.2	Strukturaufklärung					
P 8.3	Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik	3				
P 9	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie – Arzneiformen, Herstellungs- und Prüfmethoden	6				
P 9.1	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (Vorlesung)	3				
P 9.2	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (Praktikum)	3				
P 10	Biochemie, Molekularbiologie und Molekulare Medizin	15				
P 10.1	Biochemie und Molekularbiologie	3				
P 10.2	Biochemie und Molekulare Medizin	5				
P 10.3	Biochemische und molekularbiologische Methoden	6				
P 10.4	Seminar zum Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden	1				
	Sonstige Module oder Lehrveranstaltungen					