



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

DEPARTMENT FÜR PHARMAZIE
PRÜFUNGSAUSSCHUSS – PHARMAZIE (STAATSEXAMEN)



Erklärung zum Antrag auf Anerkennung erbrachter Studien- und Prüfungsleistungen nach § 22 AappO beim Landesprüfungsamt für Medizin, Pharmazie und Psychotherapie der Regierung von Oberbayern

von Frau/Herrn _____ Matrikelnummer _____
Name, Vorname (Schreibweise lt. Geburtsurkunde)

Semesteranschrift:

_____ PLZ _____ Ort _____ Straße, Hausnummer _____

_____ Tel.-Nr. _____ Email-Adresse _____

Ich beabsichtige, mir die folgenden Leistungen aus dem Studienfach _____ an der Universität

_____ für den Studiengang Pharmazie (Staatsexamen) anerkennen zu lassen.

Folgende Unterlagen habe ich meinem Antrag beigefügt:

- Immatrikulationsbescheinigung für den Studiengang Pharmazie (Staatsexamen) an der LMU München
- Transcript of Records mit Stempel und Unterschrift des Prüfungsamtes der bisherigen Hochschule (Kopie)
- ggf. Abschlusszeugnis (Kopie)
- Äquivalenzbescheinigungen
- sonstige Unterlagen: _____

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Zutreffende LV bitte ankreuzen	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (LV) (lt. Studienordnung für den Studiengang Pharmazie der LMU München in der Fassung vom 01.06.2004)	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)
	Stoffgebiet A	
	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	
	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	
	Stereochemie	
	Stoffgebiet B	
	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	
	Instrumentelle Analytik	

Zutreffende LV bitte ankreuzen	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (LV) (lt. Studienordnung für den Studiengang Pharmazie der LMU München in der Fassung vom 01.06.2004)	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)
	Stoffgebiet C	
	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	
	Grundlagen der Physikalischen Chemie	
	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	
	Arzneiformenlehre	
	Stoffgebiet D	
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	
	Mikrobiologie	
	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	
	Kursus der Physiologie	

Zutreffende LV bitte ankreuzen	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (LV) (lt. Studienordnung für den Studiengang Pharmazie der LMU München in der Fassung vom 01.06.2004)	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)
	Stoffgebiet E	
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	
	Sonstige Lehrveranstaltungen	
	Prüfungsfächer des Ersten Abschnitts der Pharmazeutischen Prüfung (1. Staatsexamen)	Bezeichnung der anzurechnenden Prüfung (z.B. Bachelorprüfung) (lt. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)
	I. Allgemeine, anorganische und organische Chemie	
	II. Grundlagen der pharmazeutischen Biologie und der Humanbiologie	
	III. Grundlagen der Physik, der physikalischen Chemie und der Arzneiformenlehre	
	IV. Grundlagen der pharmazeutischen Analytik	