

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			Martrikelnummer	 		
	Name	e, Vorname (Schreibweise It. Gebu	rtsurkunde)			
Sen	nesteranschrift:					
	PLZ	Ort	Straße, Hausnummer			
	TelNr.	En	nail-Adresse			
	beabsichtige, mir die fol versität	genden Leistungen aus dem	Studienfach	an der		
		fü	r den Studiengang Pharmazie (Staatsexamen) anerkennen zu lass	en.		
Fol	gende Unterlagen habe i	ch meinem Antrag beigefüg	t:			
	Immatrikulationsbescheinigung für den Studiengang Pharmazie (Staatsexamen) an der LMU München					
	ggf. Abschlusszeugnis (Kopie)					
	Äquivalenzbescheinigungen					
	sonstige Unterlagen: _					
	Ort, Datum		Unterschrift			

Zutreffende LV bitte ankreuzen	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (LV) (It. 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) (It. Studienordnung für den Studiengang Pharmazie der LMU München in der Fassung vom 01.06.2004)	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (It. 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) (It. Studienordnung für den Studiengang Pharmazie der LMU München in der Fassung vom 01.06.2004)	Bezeichnung des anzurechnenden Moduls oder der anzurechnenden Lehrveranstaltung (It. 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 Prüfungung (z.B. Bachelorprüfung) (It. Prüfungs- und Studienordnung der bisherigen Hochschule)