



universität
wien

**Fakultät für
Lebenswissenschaften**

**Ansuchen um Anrechnung
Von Studien und Anerkennungen von Prüfungen**

**An den
Studienprogrammleiter PHARMAZIE**

Familienname: _____, Vorname: _____

Matr.Nr. _____

Ich ersuche um Anrechnung der von mir absolvierten Vorstudien sowie um Anerkennung der umseitig angeführten abgelegten Prüfungen für die Studienrichtung

Umstieg von Diplomstudium auf Masterstudium Pharmazie

an der Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien.

Beizulegen sind:

- **Sammelzeugnis**
- **Unterstellungsmeldung**

Ich habe mich über die Konsequenzen eines Umstieges informiert (Finanzamt, Stipendienstelle,...) und die Studiengebühren (ab 01.03. für das Sommersemester und ab 01.10. für das Wintersemester) einbezahlt.

Datum

Unterschrift

Lehrveranstaltungen Diplomstudium A 449	Datum	Note	Lehrveranstaltungen Masterstudium A 066 605	Datum	Note
VO Pharmazeutische Chemie I + II + III, A203 + A204 + A205			VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf Metabolische Störungen und eingeschränkte Organ- und Systemfunktionen, MA1, M1		
VO Pharmakognosie – Biogene Arzneimittel I + II, A214 + A215			VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf Metabolische Störungen und eingeschränkte Organ- und Systemfunktionen, MA2, M2		
VO Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I + II + III, A228 + A229 + A230			VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System, MA5, M4		
VO Grundlagen der magistralen Arzneimittelherstellung, A238			VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem, MA6, M5		
PR Magistrale Arzneimittelherstellung, A239			VO Magistrale Arzneimittelherstellung, MA3, M3		
VO Pharmazeutische Technologie I + II, A234 + A235			PR Magistrale Arzneimittelherstellung, MA4, M3		
Freie Wahlfächer aus der pharm. Technologie, max. 4 ECTS			VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie für Masterstudierende, MA7, M6		
			Ausgewählte Kapitel der Pharmazeutischen Technologie und Biopharmazie, MA8, M7		
PR Gewinnung und instrumentelle Analytik biogener Arzneimittel, A221			PR Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln, MA9, M8		
PR Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel, A222					
VO Arzneistoffmetabolismus			VO Metabolismus und Wechselwirkungen, MA10, M9		
VO Arzneimittel im Alter und Kindesalter	ODER				
VO Arzneimittel in der Schwangerschaft			VO Personalisierte Pharmakotherapie, MA11, M9		

Lehrveranstaltungen Diplomstudium A 449				Datum	Note	Lehrveranstaltungen Masterstudium A 066 605	Datum	Note
SE Patientenorientierte Pharmazie, A306						UE Angewandte Pharmakokinetik, MA12, M9		
PR Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I, A231						UE Fallstudien/Pharmazeutische Betreuung, MA13, M9		
PR Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie II, A232						VO Einführung in die Evidenzbasierte Pharmazie, MA14, M10		
VO Problematik der Selbstmedikation						UE Interpretation klinischer Studien, MA15, M10		
VO Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik, A301						VU Selbstmedikation, MA16, M11		
VU Gender- und Chronopharmakokonstanz, MA19						VO Klinische Pharmazie, MA17, M11		
PR Praktikum für chemische Diagnostik und klinische Pharmazie, A302						VO Chemische Diagnostik, MA18, M11		
VO Gesetzeskunde, A305						VU Gender- und Chronopharmakokonstanz, MA19, M11		
Abgabe und Beurteilung der Diplomarbeit, A310						PR Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik, MA20, M11		
Abgabe und Beurteilung der Diplomarbeit - Prüfungsleistung am Sammelzeugnis						VO Gesetzeskunde für Pharmazeutinnen, MA21		
Freie pharmazeutische Wahlfächer, max. 5 ECTS						VU Ausgewählte Kapitel in der pharmazeutischen Forschung - ECTS für die Masterarbeit, MA22, M13		
						Anrechnung der Masterarbeit - Prüfungsleistung am Sammelzeugnis		
						Zusatzzertifikationen und wissenschaftliche Vertiefungen, MA23, M14		