



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 Bachelor 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 Bachelorstudium A 033 305	Datum	Note
VO Ringvorlesung, A111				VO Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften, BA1, B1		
VO Biologie für Pharmazeuten, A106				VO Biologie für Pharmazeutinnen, BA2, B2		
VO Allgemeine und anorganisch pharmazeutische Chemie, A101				VU Allgemeine Chemie für Pharmazeutinnen, BA3, B2 VO Grundlagen der Physikalischen Chemie, BA5, B3		
VO Einführung in die pharmazeutische Analytik, A102				VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik, BA6, B4		
VO Einführung in die pharmazeutische Analytik, A102				VO Grundlagen des chemischen Rechnens, BA8, B4		
VO Physik für Pharmazeuten, A112				VO Grundlagen des chemischen Rechnens, BA8, B4		
VO Mathematik, A115				VO Physik für Pharmazeutinnen, BA4, B3		
PR Qualitative pharmazeutische Analytik, A103				VO Statistik für Pharmazeutinnen, BA7, B3		
PR Quantitative pharmazeutische Analytik, A104				PR Nasschemische Arzneibuchanalytik, BA9, B5		
VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese (einschließlich Nomenklatur), A105				VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese, BA10, B6 VU Nomenklatur von Arzneistoffen, BA12, B7		
VO Bio-Organische Chemie, A201				VO Bioorganische Chemie, BA11, B6		
PR Arzneistoffsynthese, A202				PR Arzneistoffsynthese, BA13, B7		
VO Anatomie, Physiologie und medizinische Terminologie, A110				VO Anatomie und Physiologie, BA14, B8		
VO Funktionelle Pathologie, A227				VO Pathophysiologie, BA15, B8		

Lehrveranstaltungen Diplomstudium A 449			
	Datum	Note	Lehrveranstaltungen für Bachelorstudium A 033 305
			Datum
VO Instrumentelle pharmazeutische Analytik, A206			VO Instrumentelle Arzneimittelanalytik, BA16, B9
VO Pharmazeutische Biochemie, A213			VO Biochemie und Immunologie, BA17, B10
VO Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel I + II, A214 + 215			VO Pharmazeutische Biotechnologie, BA18, B10
VO Pharmakologie, Pharmakotherapie und Toxikologie I + II + III, A228 + A229 + A230			VU Allgemeine Toxikologie, BA19, B11
VO Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A225			VO Einführung in die Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, BA20, B11
PR Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, A226			VU Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik, BA21, B11
VO Ernährung und Diätetik, A233			VO Diätetik, BA22, B11
VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe, A207			VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe inklusive bioanalytischer Methoden, BA23, B12
VO Pharmazeutische Bioanalytik, A209			PR Arzneistoffanalytik, BA24, B12
PR Arzneistoffanalytik, A208			VO Einführung in pharmazeutisches Imaging, BA25, B13
VO Morphologie, Anatomie und Systematik arzneistoffliefernder Organismen, A212			VU Pharmazeutisches Imaging, BA26, B13
PR Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung arzneistoffliefernder Organismen, A216			VO Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie, BA27, B14
VO Allgemeine Mikrobiologie und Hygiene, A108			VO Pharmazeutische Chemie 1, BA28, B15
VO Mikrobiologie und Infektionslehre, A223			VO Pharmazeutische Chemie 2, BA29, B15
VO Pharmazeutische Chemie I + II + III, A203 + A204 + A205			

Lehrveranstaltungen Diplomstudium A 449	Datum	Note	Lehrveranstaltungen für Bachelorstudium A 033 305	Datum	Note
VO Pharmazeutische Technologie I + II, A234 + A235			VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie, BA30, B16		
PR Arzneimittelanalytik und Wirkstoffentwicklung, A303			PR Biochemische und vertiefende pharmazeutisch-chemische Arbeitstechniken, BA31, B17		
PR Allgemeine Mikrobiologie, A211			PR Übungen aus Mikrobiologie, BA32, B17		
PR Angewandte Mikrobiologie, A224			VO Einführung in Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie, BA33, B18		
VO Grundlagen der industriellen Arzneimittelherstellung, A236			PR Produktionsprozesse und Qualitätskontrolle in der Pharmazeutischen Technologie, BA34, B18		
PR Industrielle Arzneimittelherstellung, A237			VO Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel, BA35, B19		
VO Methoden zur Gewinnung und Prüfung biogener Arzneimittel, A218			PR Drogenanalyse, BA36, B19		
PR Identitäts- und Reinheitsprüfung biogener Arzneimittel (inkl. Arzneibuchanalytik), A219			VU Pharmazeutische Wissenschaften, BA37, B20		
6 ECTS weitere pharmazeutische Lehrveranstaltungen:					