

**Pharmazie**

**Äquivalenzbescheinigung P1**

**Antrag auf Anrechnung von Ausbildungszeiten und Prüfungen**



Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG)  
Dezernat G6  
Landesprüfungsamt für Akademische Heilberufe und Gesundheitsfachberufe  
Postfach 90 02 36  
14438 Potsdam

Kontakt:  
Dezernat G6  
[LPA@lavg.brandenburg.de](mailto:LPA@lavg.brandenburg.de)

Eingangsvermerk des LAVG

**Antragstellende Person**

Name

Vorname(n)

Geburtsname (wenn vom Namen abweichend)

Geschlecht

Geburtsdatum

Geburtsort

Straße und Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Telefon

E-Mail

**Zu den nachfolgenden Leistungsnachweisen wird die Gleichwertigkeit der Studienleistung bescheinigt:**

<b>Lehrveranstaltung im verwandten Studiengang</b>	<b>Leistungsnachweise zum Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung</b>	<b>Unterschrift / Stempel der / des Lehrbeauftragten</b>
	<b>Stoffgebiet A</b> Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	
	Chemie für Pharmazeuten	
	Stereochemie	
	Chemische Nomenklatur	

	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	
	<b>Stoffgebiet B</b> Pharmazeutische Analytik	
	Pharmazeutische/Medizinische Chemie	
	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	
	Einführung in die instrumentelle Analytik	
	Instrumentelle Analytik	
	<b>Stoffgebiet C</b> Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre	
	Physik für Pharmazeuten	
	Grundlagen der Physikalischen Chemie	
	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	
2	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	
	Grundlagen der Arzneiformenlehre	
	Arzneiformenlehre	

	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	
	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie	
	<b>Stoffgebiet D</b> Grundlagen der Biologie und Humanbiologie	
	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten	
	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen	
	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	
	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübungen	
	Mikrobiologie	
	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)	
	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie	
	Kursus der Physiologie	
	Grundlagen der Biochemie	

	Grundlagen der Ernährungslehre	
<p><b>Es wird bescheinigt, dass die nachstehend aufgeführten Prüfungen aus dem verwandten Studiengang sowohl inhaltlich als auch vom Umfang her mit den nach der Approbationsordnung für Apotheker (AAppO) im Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung geforderten Prüfungsfächern gleichwertig sind.</b></p>		
<b>Prüfungen im verwandten Studiengang</b>	<b>Prüfungsfächer des Ersten Abschnitts der Pharmazeutischen Prüfung</b>	<b>Unterschrift / Stempel der / des Lehrbeauftragten</b>
	Allgemeine, anorganische und organische Chemie	
	Grundlagen der pharmazeutischen Biologie und der Humanbiologie	
	Grundlagen der Physik, der physikalischen Chemie und der Arzneiformenlehre	
	Grundlagen der pharmazeutischen Analytik	

Stand: März 2025