

**Pharmazie**

**Äquivalenzbescheinigung P2**

**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 E</b> Biochemie und Pathobiochemie	
	Biochemie und Molekularbiologie	
	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	
	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	

	Pathophysiologie / Pathobiochemie	
	<b>Stoffgebiet F</b> Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	
	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukten	
	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	
	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	
	<b>Stoffgebiet G</b> Biogene Arzneistoffe	
	Pharmazeutische Biologie; Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie	
	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	
	Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)	
	Immunologie, Impfstoffe und Sera	
	<b>Stoffgebiet H</b> Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik	
	Pharmazeutische / Medizinische Chemie	
	Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)	

	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte	
	<b>Stoffgebiet I</b> Pharmakologie und Klinische Pharmazie	
	Pharmakologie und Toxikologie	
	Klinische Pharmazie	
	Krankheitslehre	
	Pharmakotherapie	
	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	
	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	
	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	
	<b>Stoffgebiet K</b> Wahlpflichtfach	

**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 Zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung geforderten Prüfungsfächern gleichwertig sind.**

Prüfungen im verwandten Studiengang	Prüfungsfächer des Ersten Abschnitts der Pharmazeutischen Prüfung	Unterschrift / Stempel der / des Lehrbeauftragten
	Pharmazeutische / Medizinische Chemie	
	Pharmazeutische Biologie	
	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	
	Pharmakologie und Toxikologie	
	Klinische Pharmazie	

Stand: März 2025