

Pharmacist (ApothekerIn) §

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Pharmacists give customers the medicines prescribed by doctors and advise them on how to take them and on side effects. They also make their own medicines such as ointments, solutions or teas according to prescriptions. In addition, pharmacists are responsible for the proper storage of medicines, for the identity and quality control of medicinal raw materials and herbs as well as homeopathic medicinal specialties. Her duties also include keeping a drug register. In addition, they take care of commercial and organizational activities, including e.g. B. the control of the inventory, the billing with health insurance companies as well as the sale of cosmetics and bandages. Many pharmacies also offer clinical-pharmaceutical services, such as measuring blood pressure or medication management.

ApothekerInnen geben die von ÄrztInnen verschriebenen Medikamente an die KundInnen aus und beraten diese hinsichtlich der Einnahmeverfahren und Nebenwirkungen. Sie stellen auch selbst Arzneimittel wie zum Beispiel Salben, Lösungen oder Tees nach Rezept her. Darüber hinaus sind ApothekerInnen für die sachgemäße Lagerhaltung der Arzneimittel, für die Identitäts- und Qualitätskontrolle arzneilicher Rohstoffe und Kräuter sowie homöopathischer Arzneimittelspezialitäten verantwortlich. Auch die Führung eines Suchtgiftbuches gehört zu ihren Aufgaben. Zusätzlich erledigen sie kaufmännische und organisatorische Tätigkeiten, dazu zählen z. B. die Kontrolle des Warenbestandes, die Verrechnung mit Krankenkassen sowie der Verkauf von Kosmetika und Verbandszeug. Viele Apotheken bieten auch klinisch-pharmazeutische Serviceleistungen an, wie zum Beispiel Messen von Blutdruck oder auch das Medikationsmanagement.

Income (Einkommen)

Pharmacist earn from 3.500 euros gross per month (ApothekerInnen verdienen ab 3.500 Euro brutto pro Monat).

- Job in academia : from 3.500 euros gross (Akademischer Beruf: ab 3.500 Euro brutto)


Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Most pharmacists are in public (and private) pharmacies, in institutional pharmacies, e.g. B. in hospitals, or military pharmacies employed by the army. You can become self-employed at the earliest after five years as a licensed pharmacist. Opportunities to work in research and development are offered by universities, scientific institutes, authorities, e.g. B. AGES, EMA, and pharmaceutical companies. Attention: The profession (e.g. tasks, activities, training) is regulated by law.

Die meisten ApothekerInnen sind in öffentlichen (und privaten) Apotheken, in Anstaltsapotheken, z. B. in Krankenhäusern, oder Militärapotheken beim Bundesheer beschäftigt. Frühestens nach fünfjähriger Tätigkeit als berufsberechtigteR angestellteR ApothekerIn kann man sich selbstständig machen. Möglichkeiten in Forschung und Entwicklung zu arbeiten, bieten Universitäten, wissenschaftliche Institute, Behörden, z. B. AGES, EMA, und Pharmakonzerne.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)1  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Process organization (Ablauforganisation)
- Production of cytostatics (Herstellung von Zytostatika)
- Clinical-Pharmaceutical Development (Klinisch-pharmazeutische Entwicklung)
- Complementary Medicine (Komplementärmedizin)
- Inventory management (Lagerbestandsmanagement)
- Pharmaceutical customer advice (Pharmazeutische Kundenberatung)
- Product advice from doctors (Produktberatung bei ÄrztInnen)
- Psychopharmacology (Psychopharmakologie)
- Quality assurance in the pharmaceutical industry (Qualitätssicherung in der Pharmabranche)
- Recipe accounting (Rezeptabrechnung)
- Toxicology (Toxikologie)
- Sale of cosmetic items (Verkauf von Kosmetikartikeln)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Pharmaceutical manufacturing (Arzneimittelherstellung)
- Drug sales (Arzneimittelverkauf)
- Medicines and Remedies (Medikamente und Heilmittel)
- Pharmaceutical Knowledge (Pharmazeutikkenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Industry knowledge (Branchenkenntnisse)
 - Industry knowledge of chemicals, plastics, raw materials (Branchenkenntnisse Chemie, Kunststoffe, Rohstoffe) (z. B. Pharmaceutical industry (Pharmabranche))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Medical and pharmaceutical products (Medizinprodukte und pharmazeutische Produkte) (z. B. Medicines and Remedies (Medikamente und Heilmittel))
 - Toiletries and cosmetic products (Körperpflege- und Kosmetikprodukte) (z. B. Green cosmetics (Grüne Kosmetik))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Operating internal software (Bedienung von betriebsinterner Software)
 - Data maintenance (Datenpflege)
- Technical language skills (Fachsprachenkenntnisse)
 - Medical terminology (Medizinische Fachterminologie)
- Health and Nursing (Gesundheits- und Krankenpflege)
 - Implementation of nursing measures (Durchführung von Pflegemaßnahmen) (z. B. Measure blood pressure (Blutdruck messen), Carrying out standardized diagnostic programs (Durchführen standardisierter Diagnoseprogramme), measure blood sugar (Blutzucker messen), measure cholesterol levels (Cholesterinwerte messen))
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung), Customer service (Kundenberatung))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
 - Logistics organization (Logistikorganisation)
 - Warehousing (Lagerwirtschaft) (z. B. Inventory management (Lagerbestandsmanagement))

- Basic medical knowledge (Medizinische Grundkenntnisse)
 - Basic knowledge of human anatomy (Basiswissen Menschliche Anatomie)
 - Basic knowledge of human pathology (Basiswissen Menschliche Pathologie)
 - Basic knowledge of human physiology (Basiswissen Menschliche Physiologie)
- Medical information and documentation systems (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Medical information and documentation systems in industries (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme in Branchen) (z. B. AVS Software (AVS-Software))
- Pharmaceutical Knowledge (Pharmazeutikkenntnisse)
 - Pharmaceutical manufacturing (Arzneimittelherstellung) (z. B. Production of cytostatics (Herstellung von Zytostatika))
 - Pharmaceutical customer advice (Pharmazeutische Kundenberatung)
 - Recipe accounting (Rezeptabrechnung)
 - Recipe management (Rezepturenverwaltung)
 - Drug proving (Arzneimittelprüfung) (z. B. Medication Management (Medikationsmanagement), Conducting clinical studies (Durchführung klinischer Studien))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Good Practice (Good Practice)
 - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in the pharmaceutical industry (Qualitätssicherung in der Pharmabranche))
- Accounting knowledge (Rechnungswesen-Kenntnisse)
 - External accounting (Externe Rechnungslegung) (z. B. Inventory (Inventur))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Civil law (Zivilrecht) (z. B. Pharmaceutical law (Pharmarecht))
- Sales knowledge (Verkaufskenntnisse)
 - Digital sales (Digitaler Verkauf)
 - Retail (Einzelhandel) (z. B. Drug sales (Arzneimittelverkauf), Sale of cosmetic items (Verkauf von Kosmetikartikeln))
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Pharmacy (Pharmazie)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Discretion (Diskretion)
- Friendliness (Freundlichkeit)
- accuracy (Genauigkeit)
 - Care (Sorgfalt)
- Commercial understanding (Kaufmännisches Verständnis)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Willingness to learn (Lernbereitschaft)
- Sense of responsibility (Verantwortungsbewusstsein)
- Reliability (Zuverlässigkeit)

Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: ApothekerInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen im Berufsalltag ein. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten. Eine besondere Anforderung an ApothekerInnen ist der sichere Umgang mit oft sensiblen PatientInnendaten.</p>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Automatisierte Bestandskontrolle, Digitales Dokumentenmanagement, Krankenhausinformationssysteme, Mobile Payment, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen auf fortgeschrittenem Niveau recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können sowie aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse ableiten und in ihrer Tätigkeit umsetzen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und PatientInnen zuverlässig und selbstständig anwenden können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen auch komplexere digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit anwenden können, insbesondere im Umgang sensiblen PatientInnendaten. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	ApothekerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Hochschulstudien ^{NQR^{VII}} ^{NQR^{VIII}}

- Medizin, Gesundheit
 - Pharmazie

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in health professions (Ausbildungen in Gesundheitsberufen)
 - Training in the field of pharmacy (Ausbildungen im Bereich Pharmazie) (z. B. State Pharmacist Diploma (Staatliches Apothekerdiplom))

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Apothekenführung
- Arzneimittelzulassung
- Dopingprävention
- Klinische Pharmazie
- Komplementärmedizin
- Medikationsanalyse
- Medikationsmanagement
- Pharmamanagement
- Pharmazeutisches Qualitätsmanagement
- Toxikologie

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Ausbildung zum/zur KrankenhausfachapothekerIn
- Zertifikat Klinische Pharmazie - Medikationsanalyse
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Kaufmännische Software
- Mitarbeiterführung
- Unternehmensführung
- Verkaufstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Österreichische Apothekerkammer [!\[\]\(9cc0308e647881098efb3200229312e5_img.jpg\)](#)
- Österreichischer Apothekerverband [!\[\]\(6f6b04114cbaf59a77679a24bfdd4e7d_img.jpg\)](#)
- Pharmaunternehmen
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

In der pharmazeutischen Fachkräfteverordnung ist geregelt, dass das erforderliche Sprachniveau für angestellte ApothekerInnen zumindest B2, für selbstständig tätige ApothekerInnen mindestens C1 entsprechen muss.

Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Further professional information **(Weitere Berufsinfos)**

Self-employment **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- ApothekerIn

Work environment **(Arbeitsumfeld)**

- Personnel responsibility (Personalverantwortung)
- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)
- Constant standing (Ständiges Stehen)

Occupational specializations **(Berufsspezialisierungen)**

Hospital pharmacist (KrankenhausapothekerIn)

Related professions **(Verwandte Berufe)**

- Pharmaceutical representative (PharmareferentIn) [§]
- Pharmacist (PharmazeutIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**



Community work, healthcare, beauty care (Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege)

- Trade in healthcare products (Handel mit Gesundheitsprodukten)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 804101 Pharmacist (Apotheker/in)

Information in the vocational lexicon **(Informationen im Berufslexikon)**

-  ApothekerIn (Uni/FH/PH)
-  KrankenhausapothekerIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Pharmacist (ApothekerIn)



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE

SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)