

Informationen zur Kenntnisprüfung für Apotheker:innen mit ausländischem Bildungsabschluss

Anmeldung zur Kenntnisprüfung:

- **Prüfungstermine** werden mindestens zweimal jährlich angeboten und können bei der Landesapothekerkammer Baden-Württemberg erfragt werden.
- **Kontaktdaten für die Anmeldung zur Prüfung:**
 - Frau Denise Kohler
 - Telefon: 0711 99347 52
 - Telefax: 0711 99347 43
 - E-Mail: denise.kohler@lak-bw.de
 - Landesapothekerkammer Baden-Württemberg
 - Villastraße 1
 - 70193 Stuttgart
- **Dokumente, die zum Prüfungstermin mitgebracht werden müssen:**
 - Zulassung des Regierungspräsidiums Stuttgart zur Prüfung
 - Gültiger Lichtbildausweis im Original, z. B. Personalausweis, Reisepass etc.
- **Wiederholungsmöglichkeiten:** Die Kenntnisprüfung kann zweimal wiederholt werden. Es müssen immer alle drei Prüfungsfächer wiederholt werden.
- **Prüfungsgebühr:** 500,00 €
- **Rücktritt nach Anmeldung zur Prüfung:** Wenn Sie vor dem Prüfungstermin von der Prüfung zurück treten und ein wichtiger Grund für den Rücktritt von der Prüfung anerkannt wird, wird eine Bearbeitungsgebühr in der Höhe von 100 € fällig. Wenn Sie ohne vorherige Absage nicht zur Prüfung erscheinen oder keinen wichtigen Grund für den Prüfungsrücktritt geltend machen, wird die gesamte Prüfungsgebühr in Höhe von 500 € fällig. Im Krankheitsfall ist die Prüfungsunfähigkeit durch ein ärztliches Attest nachzuweisen.

Die Kenntnisprüfung bezieht sich auf die Fächer Pharmazeutische Praxis und Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker sowie auf eines der Fächer, in denen wesentliche Unterschiede nach § 4 Absatz 2 der Bundes-Apothekerordnung festgestellt wurden.

Die Kenntnisprüfung entspricht nicht dem Dritten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung („3. Staatsexamen“). In der Kenntnisprüfung werden nach § 22d Approbationsordnung für Apotheker immer drei Prüfungsfächer geprüft. Nähere Informationen zu Ihren Prüfungsfächern und den Prüfungsinhalten entnehmen Sie bitte dem Schreiben des Regierungspräsidiums Stuttgart, in dem Sie über die zu absolvierende Kenntnisprüfung informiert wurden. In der Prüfung hat die antragstellende Person zu zeigen, dass sie über Kenntnisse und Fähigkeiten verfügt, die zur Ausübung des Berufs Apotheker:in erforderlich sind.

Die Kenntnisprüfung ist eine mündliche Prüfung in deutscher Sprache. Die Prüfungsdauer beträgt 30 bis 60 Minuten.

Empfehlungen für die Prüfungsvorbereitung

Bitte beachten Sie, dass das Lernverhalten individuell sehr unterschiedlich ist und diese Empfehlungen keine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Vorbereitung gewährleisten können.

Die einzelnen Maßnahmen decken häufig nur Teilbereiche des Prüfungsstoffes ab und berücksichtigen teilweise nicht alle drei Fächer der Kenntnisprüfung.

Berufserlaubnis

Wenn Sie Ihre Ausbildung in einem Drittland (nicht EU-, EWR-Staat oder Schweiz) absolviert haben, sollten Sie unbedingt die Möglichkeit nutzen, vor der Approbation eine Berufserlaubnis zu beantragen. Mit der Berufserlaubnis können Sie bereits als Apotheker:in unter Aufsicht tätig werden und sich somit auf die Prüfung vorbereiten. Kontaktieren Sie hierzu das

Regierungspräsidium Stuttgart (https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/Gesundheit/Seiten/Apotheker_Ausland.aspx).

Bei der Stellensuche können Sie den LAK-Stellenmarkt nutzen: www.lak-bw.de/service/apotheke/stellenmarkt.html

Hospitation in einer Apotheke / Mithilfe bei pharmazeutisch-kaufmännischen Tätigkeiten

Wer im Ausland Pharmazie studiert hat und noch keine Berufserlaubnis oder Approbation als Apotheker:in erhalten hat, darf keine pharmazeutischen Tätigkeiten gemäß § 1a (3) Apothekenbetriebsverordnung ausüben. Somit ist das Absolvieren eines „Pharmaziepraktikums“ nicht möglich. Trotz allem können Sie sich für eine Hospitation in einer Apotheke bewerben, um die Tätigkeiten des pharmazeutischen Personals kennenzulernen (ohne diese Tätigkeiten direkt auszuüben). Alternativ können Sie im pharmazeutisch-kaufmännischen Bereich mithelfen.

Begleitende Unterrichtsveranstaltungen

Die Landesapothekerkammer Baden-Württemberg bietet Ihnen zur Vorbereitung auf die Fächer „Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker“ und „Pharmazeutische Praxis“ die kostenlose Teilnahme an den Begleitenden Unterrichtsveranstaltungen für Pharmazeuten im Praktikum an. Bei dieser Veranstaltung werden die Themengebiete Pharmazeutische Praxis und Spezielle Rechtsgebiete behandelt. Die Online-Anmeldung ist erforderlich. Eine Teilnahme ist erst dann möglich, wenn die C1-Fachsprachenprüfung bestanden wurde.

Termine und Informationen zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website: www.lak-bw.de/ausfort-weiterbildung/ausbildung/begleitende-unterrichtsveranstaltungen/anmeldung

Bitte beachten Sie, dass es zwei Blöcke mit unterschiedlichen Themen gibt. Wir empfehlen Ihnen an beiden Blöcken der Begleitenden Unterrichtsveranstaltungen teilzunehmen.

AOPRAX

Ein weiteres kostenloses Angebot der Landesapothekerkammer Baden-Württemberg sind die AOPRAX-Kurse, die in Freiburg, Heidelberg, Karlsruhe und Reutlingen ca. alle sechs Wochen stattfinden. Informationen zu den AOPRAX-Kursen erhalten Sie auf unserer Website: www.lak-bw.de/ausfort-weiterbildung/ausbildung/apotheker/pharmazeutische-arbeitszirkel

Termine können direkt bei den Kontaktpersonen der jeweiligen Arbeitszirkel erfragt werden.

eLearning, Mediathek und Fortbildungen der Landesapothekerkammer Baden-Württemberg

Die Landesapothekerkammer Baden-Württemberg bietet pharmazeutische Fortbildungen und Kongresse an. Termine und Themen finden Sie im Seminarplan: www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/fortbildung/seminarplan

Außerdem können Kammermitglieder an den kostenlosen Web-Seminaren, d.h. Fortbildungen, die Sie live an Ihrem Computer/Smartphone verfolgen können, teilnehmen. Termine und Themen finden Sie ebenfalls im Seminarplan. Eine Anmeldung ist erforderlich. Weitere Möglichkeiten sich online fortzubilden sind das eLearning der LAK BW (www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/fortbildung/fortbildung-im-netz/onlinefortbildung/elearning-arzneimittelbezogene-probleme.html) und die LAK-Mediathek (<https://www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/fortbildung/lak-mediathek.html>).

Vorlesungen an den Universitäten

Um sich gezielt auf die Fächer Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie, Pharmazeutische Technologie, Pharmakologie oder Klinische Pharmazie vorzubereiten, können Sie die entsprechenden Veranstaltungen der Pharmazeutischen Institute in Baden-Württemberg besuchen. Für den Besuch von Vorlesungen ist die Beantragung eines **Gasthörerscheins** nötig. Für die Zulassung zu Seminaren ist zusätzlich die Absprache mit den jeweiligen Kontaktpersonen der Pharmazeutischen Institute nötig.

Das Fach Pharmazie wird an den Universitäten Freiburg, Heidelberg und Tübingen gelehrt.

Freiburg

Pharmazeutisches Institut: <http://portal.uni-freiburg.de/pharmazie>

Öffentliches Vorlesungsverzeichnis: <https://campus.uni-freiburg.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/subMenu.faces?navigationPosition=studiesOffered>

Informationen für Gasthörende: www.wb.uni-freiburg.de/gast/gasthoerende

Heidelberg

Pharmazeutisches Institut: www.ipmb.uni-heidelberg.de

Öffentliches Vorlesungsverzeichnis: <https://lsf.uni-heidelberg.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=total&root120201=117843|115062|114364|114307&P.vx=mittel>

Tübingen

Pharmazeutisches Institut: www.uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/pharmazie-und-biochemie/pharmazie

Öffentliches Vorlesungsverzeichnis: https://alma.uni-tuebingen.de/alma/pages/cm/exa/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e3s1

Informationen für Gasthörende: www.uni-tuebingen.de/studium/bewerbung-und-zulassung/spezielle-bewerbungen/gasthoerer

Intensivkurse

Die Intensivkurse der verschiedenen Anbieter umfassen in der Regel täglichen Unterricht für vier bis sieben Monate. Die Seminare sind teilweise förderbar über Bildungsgutscheine der Agenturen für Arbeit und der Jobcenter. Bitte informieren Sie sich direkt bei den Anbietern.

- Kalie-Bildungszentrum (Dr. Louma Kalie): Apotheker-Online-Kurs zur Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung zur Erteilung der Approbation als ApothekerIn in Deutschland
 - Anmeldung und Information: louma.kalie@gmail.com, Tel: 015226260761

- Dauer: 23 Wochen, 3-4 Termine wöchentlich
- Online-Kurs

- mibeg-Institut Medizin: Intensivseminar Pharmazie
 - www.mibeg.de/medizin/intensivseminar-pharmazie/
 - Seminar findet in Köln statt

- Sprachlabor Hannover: Vorbereitung auf die Kenntnisprüfung für Apotheker:innen aus dem Ausland
 - <https://www.sprachlabor-hannover.de/produkt/vorbereitung-auf-die-kenntnispruefung-fuer-apothekerinnen-aus-dem-ausland/>
 - Online-Kurs mit Präsenzterminen in Hannover

- Interkulturelles Centrum Freiburg
 - <https://www.icf-centrum.de/angebot/qualifizierungsprogramme/kurse-fuer-apotheker-innen/basislehrgang-vorbereitung-auf-die-kenntnispruefung-pharmazie/>
 - Seminar findet in Freiburg statt

- FIA: Vorbereitung Kenntnisprüfung Pharmazie
 - <https://www.fia-academy.de/de/qualifizierungen/kompaktkurs-vorbereitung-kenntnispruefung-pharmazie>
 - Seminar findet in Frankfurt statt

- DAA Stuttgart: ApoVK
 - <https://daa-stuttgart.de/>
 - Ansprechpartnerin: Katrin Neuber, Tel.: 0711-12030977
 - Seminar findet in Stuttgart statt

- Berliner Gesellschaft für Integration mbH: Apothekerkurs
 - www.bgi-berlin.de
 - Seminar findet in Berlin statt

- „APO-Online Professional“ - Vorbereitungskurs zur Kenntnisprüfung für zugewanderte Apothekerinnen und Apotheker
 - www.iq-thueringen.de/alle-projekte/apo-online
 - Online-Kurs mit Präsenzphasen in Weimar

Ravati Seminare

Die Ravati Seminare GmbH bietet Crashkurse in verschiedenen Fächern an. Eine Übersicht über die Kurse und die Termine finden Sie hier: www.ravati.de

Online-Lernangebote / Online-Nachhilfe

Es gibt unterschiedliche Lernplattformen, die Inhalte des Pharmaziestudiums kompakt und teilweise interaktiv darstellen. Die Lernplattformen sind kostenpflichtig.

Avoxa Studentenclub / Online-Plattform Pharma4u

Mitglieder des Studentenclubs erhalten Zugriff auf die Online-Plattform Pharma4u, außerdem Univox-LernApp, ein gratis Lehrbuch und Vergünstigungen für die Ravati Seminare.

Die Online-Plattform Pharma4u bietet ein Forum, in dem man Fragen stellen kann, Prüfungstrainer für alle Prüfungsfächer in Form von virtuellen Karteikarten, Nachschlagewerke und Web-Seminare

(live und aufgezeichnet) zu Themen aus der Pharmakologie und der Pharmazeutischen Praxis:
www.studenten-club.me

PharmaNavi

Lernplattform, die sich in erster Linie an Pharmaziestudierende richtet, aber auch einen Prüfungstrainer für die Fächer Pharmazeutische Praxis und Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker beinhaltet: www.pharmanavi.de

Pharmazing

Pharmazing bietet individuelle Online-Nachhilfe an. Die Themen und Termine der Nachhilfe können frei gewählt werden: www.pharmazing.de

Literaturempfehlungen (jeweils in der aktuellsten Auflage)

Pharmazeutische Praxis:

- Allgemeinpharmazie (Schäfer)
- Prüfungstrainer (Piening)
- Pharmazie für die Praxis (Gebler/Kindl)
- Fachpresse (z.B. Pharmazeutische Zeitung, Deutsche Apotheker Zeitung)

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker:

- Prüfungstrainer (Piening)
- Gesetzkunde für Apotheker (Kurz)
- Pharmazeutische Gesetzkunde (Hügel/Mecking/Kohm)

Klinische Pharmazie:

- Lehrbuch der Klinischen Pharmazie (Jaehde et al.)
- Angewandte Pharmakotherapie (Rose/Friedland)
- Mutschler Arzneimittelwirkungen (Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Menzel/Ruth)

Pharmakologie:

- Mutschler Arzneimittelwirkungen (Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Menzel/Ruth)

Medizinische/Pharmazeutische Chemie:

- Medizinische Chemie (Steinhilber, Dieter / Schubert-Zsilavec, Manfred / Roth, Hermann J)
- Jander/Blasius, Anorganische Chemie I und II (Schweda, Eberhard)
- Arzneistoffanalyse (Eger/Troschütz/Roth)
- Beyer/Walter, Organische Chemie (Schirmeister/Schmuck/Wich)

Pharmazeutische Biologie:

- Pharmazeutische Biologie 2 (Wagner/Vollmar/Bechthold)
- Biogene Arzneimittel (Teuscher/Melzig/Lindequist)

Pharmazeutische Technologie/Biopharmazie:

- Bauer/Frömming/Führer: Pharmazeutische Technologie
- Voigt: Pharmazeutische Technologie

Diese Empfehlungen sind nur ein Anhaltspunkt und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.