

## 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 der Antragsteller zu zeigen, dass er über Kenntnisse und Fähigkeiten verfügt, die zur Ausübung des Apothekerberufs erforderlich sind.

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

## Empfehlungen für die Prüfungsvorbereitung

### **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](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](http://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 Homepage: [www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/ausbildung/begleitende-unterrichtsveranstaltungen/anmeldung](http://www.lak-bw.de/aus-fort-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 Homepage:

[www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/ausbildung/apotheker/pharmazeutische-arbeitszirkel](http://www.lak-bw.de/aus-fort-weiterbildung/ausbildung/apotheker/pharmazeutische-arbeitszirkel)

Termine können direkt bei den Moderatoren erfragt werden.

### **Fortbildungsangebot 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](http://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. Eine weitere Möglichkeit sich online fortzubilden ist das eLearning der LAK BW: [www.lak-bw.de/aus-fort-](http://www.lak-bw.de/aus-fort-)

[weiterbildung/fortbildung/fortbildung-im-netz/onlinefortbildung/elearning-arzneimittelbezogene-probleme.html](http://www.laap.de/weiterbildung/fortbildung/fortbildung-im-netz/onlinefortbildung/elearning-arzneimittelbezogene-probleme.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 Ansprechpartnern 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 Gasthörer: [www.wb.uni-freiburg.de/gast/gasthoerende](http://www.wb.uni-freiburg.de/gast/gasthoerende)

#### Heidelberg

Pharmazeutisches Institut: [www.ipmb.uni-heidelberg.de](http://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](http://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](https://alma.uni-tuebingen.de/alma/pages/cm/exa/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e3s1)

Informationen für Gasthörer: [www.uni-tuebingen.de/studium/bewerbung-und-zulassung/spezielle-bewerbungen/gasthoerer](http://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.

- 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/vorbereitungskurs-auf-die-kenntnispruefung-fur-auslaendische-pharmazeut-innen/>
  - Seminar findet in Freiburg statt

- mibeg-Institut Medizin: Intensivseminar Pharmazie
  - [www.mibeg.de/medizin/intensivseminar-pharmazie/](http://www.mibeg.de/medizin/intensivseminar-pharmazie/)
  - Seminar findet in Köln statt
- FIA: Vorbereitung Kenntnisprüfung Pharmazie
  - [www.fia.academy/page/apotheker-qualifizierung](http://www.fia.academy/page/apotheker-qualifizierung)
  - 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](http://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](http://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](http://www.ravati.de)

### **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](http://www.studenten-club.me)

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.

## **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)
- Gesetzeskunde für Apotheker (Kurz)
- Pharmazeutische Gesetzeskunde (Hügel/Mecking/Kohm)

Klinische Pharmazie:

- Lehrbuch der Klinischen Pharmazie (Jaehde et al.)
- Angewandte Pharmakotherapie (Rose/Friedland)
- Mutschler Arzneimittelwirkungen (Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Menzel/Ruth)
- Patienten-Orientierte Pharmazie, Klinisches Medikationsmanagement - 17 Fälle

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.