

PhiP-Praxiswerkstatt

Zur Weitergabe an Ihren PhiP!

Praktisches Jahr in Brandenburg und zu wenig Austausch untereinander? Das können Sie ändern!

In der Praxiswerkstatt werden praxisrelevante Themen intensiv bearbeitet. Erfahrene Kollegen aus der Apotheke leiten Sie an und fördern den gemeinsamen Austausch mit Ihren Kommilitonen – nutzen Sie diese Veranstaltung auch als Vorbereitung auf Ihr 3. Staatsexamen!

Einmal jährlich widmet sich die Veranstaltung der

Beurteilung von Nahrungsergänzungsmitteln sowie der vorbereitenden Recherche

anhand von aktuellen Produkten aus der Praxis.

Wir übermitteln allen Angemeldeten zur Vorbereitung die Fragestellungen/Präparate, die diskutiert werden sollen.

Entscheiden Sie selbst, welchen Part Sie vorbereiten, um anschließend eine gemeinsame Diskussion und Einstufung zu ermöglichen

Veranstaltungstyp:

Qualitätszirkel

Moderatoren:

Christian Major
Fachapotheker für Allgemein-
pharmazie

Termin:

Mittwoch, 29.04.2020
14:00 bis 18:00 Uhr

Referenten:

Dr. Detlef Klauack
Maren Nowy
Fachapotheker für Arzneimittel-
information

Veranstaltungsort:

Apothekerhaus
Am Buchhorst 18
14478 Potsdam

Gebühr:

keine

Zielgruppe:

PhiP, Apotheker im 1. Berufsjahr

**Ab 2020 nicht mehr in gedruckter Form!
Fortbildungsnewsletter abonnieren!**

Bitte heraustrennen und als Aushang in der Apotheke verwenden!

Zur Anmeldung neue Fortbildungsdatenbank nutzen

Bitte nutzen Sie vorrangig unsere neue Fortbildungsdatenbank unter www.lakbb.de → Aus-, Fort- und Weiterbildung → Fortbildung → Fortbildungskalender bzw. den nebenstehenden QR-Code zur Anmeldung.

Erstmalig registrieren können Sie sich am einfachsten, indem Sie auf www.lakbb.de unter Benutzeranmeldung (Feld links) auf „Jetzt registrieren“ klicken.

Für eine Anmeldung per Fax oder Post steht Ihnen weiterhin ein allgemeines Anmeldeformular in den Anlagen zu diesem Mitteilungsblatt zur Verfügung.

Hinweis zu Fotoaufnahmen

Während der Veranstaltung werden Fotos zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit angefertigt und in kammereigenen sowie gängigen pharmazeutischen Print- und Onlinemedien verwendet.



ZUR ANMELDUNG MIT DEM
SMARTPHONE SCANNEN