



Förderverein BBS J. v. Liebig Höfestr. e. V

Höfestr. 37, 30163 Hannover Mobil: 0172/ 51 08 305 Foerderverein.BBS.Hoefestrasse@web.de www.wir-bilden-aus.com



Ihr Lehrgang im Detail

Externe berufsbegleitende Fortbildung als Aufbau-Lehrgang

Bildungsziel: Pharmakant/Pharmakantin

Teilnehmer: Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen in der pharmazeutischen Herstellung mit dem Berufsabschluss Produktionsfachkraft Chemie oder einer gleichwertigen Ausbildung

Ort: Justus-von-Liebig-Schule Standort Höfestr. Hannover

Beginn: 24. Oktober 2020

Unterrichtszeit: samstags 08.00 Uhr - 15.00 Uhr

Kursumfang: 45 Sonnabende und zwei Blockwochen Praxis als Bildungsurlaub

Gesamtunterricht: 360 Unterrichtsstunden (Theorie)
80 Unterrichtsstunden (Praxis)

Kosten: 2.900 Euro

Berufsabschluss: Pharmakant/Pharmakantin

Schriftliche Prüfung (AP2) vor der IHK im Dezember 2021



Förderverein BBS J. v. Liebig Höfestr. e. V

Höfestr. 37, 30163 Hannover Mobil: 0172/ 51 08 305 Foerderverein.BBS.Hoefestrasse@web.de www.wir-bilden-aus.com

Lehrgangsinhalte:

Vorbereitungslehrgang "Pharmakant/Pharmakantin" (auf der Grundlage der Verordnung über die Berufsausbildung zum Pharmakanten/zur Pharmakantin vom 10. Juni 2009)

Pflicht-Lernfelder

- Lernfeld 1: Stoffe vereinigen und zur Reaktion bringen
- Lernfeld 2: Stoffsysteme trennen und reinigen
- Lernfeld 3: Stoffgrößen und Stoffzustände in der Produktionsanlage erfassen
- Lernfeld 4: Mikrobiologische Arbeitstechniken anwenden
- Lernfeld 5: Mit pharmaspezifischen Arbeitsstoffen umgehen
- Lernfeld 6: Arzneimittel herstellen
- Lernfeld 7: Prozessdaten erfassen und beeinflussen
- Lernfeld 8: Qualitätssichernde Maßnahmen anwenden
- Lernfeld 9: Arzneimittel verpacken und lagern

- Lernfeld 10: Feste Arzneiformen herstellen und verpacken
- Lernfeld 11: halb feste und flüssige Arzneiformen herstellen und verpacken
- Lernfeld 12: Sterile Arzneiformen herstellen und verpacken
- Lernfeld 13: Gehaltskontrollen und Qualitätsprüfungen durchführen
- Lernfeld 14: Galenik für feste Arzneiformen entwickeln
- Lernfeld 15: Galenik für halb feste und flüssige Arzneiformen entwickeln
- Lernfeld 16: Galenik für sterile Arzneiformen entwickeln

Wahlpflicht-Lernfelder (Auswahl)

- Qualitätssichernde Maßnahmen planen, entwickeln, organisieren und sicherstellen
- Wirkstoffe mit biotechnischen Methoden herstellen
- Diagnostika herstellen und verpacken

Laborpraktikum (Umfang 60 Stunden) - Allgemeine Methoden aus Ph. Eur. 8. Ausg. zum Beispiel:

- Dünnschichtchromatografie
- Stoffkonstanten (Dichte, usw.)
- pH-Wert

- Tropfpunkt
- Mikroskopie

- Spektroskopie
- Sterilitätsprüfung