

Let Life Sciences meet you



Biologie | Biotechnologie | Biochemie | Chemie | Ingenieurwesen | Life Sciences

GxP Intensivtraining

Bist Du fit für den Berufsstart?

5 Tage | online | 27.03. – 31.03.2023

Anmeldung und weitere Termine hier

→ s.bts-ev.de/GxP23



Online-Seminar Mo – Fr 27.03.2023 - 31.03.2023 8:00 – 16:00 Uhr NEW DATE
über Zoom

Du möchtest Dich gerne im Bereich GxP weiterbilden? Viele Unternehmen erwarten von Bewerbern neben einem abgeschlossenen Hochschulstudium Kenntnisse der "Guten Arbeitspraxis", kurz GxP. Deshalb organisiert die btS zusammen mit der [@pharmaakademie](#) für Euch mehrere online **GxP-Intensivtrainings**. Das Intensivtraining vermittelt Euch Kenntnisse zu den Richtlinien der Qualitätssicherung von Arzneimitteln (GMP), aber auch zur Sicherheitsprüfung in der Laborpraxis (GLP), der Pharmakovigilanz zur Überwachung der Sicherheit von Arzneimitteln (GVP) und zur Durchführung von klinischen Studien (GCP). Das Training wird mit einer **Onlineprüfung** und einem **Zertifikat der Pharmaakademie** abgeschlossen.

Kosten: 185 € (Studierende & Promovierende), 285 € (externe Teilnehmer:innen), inkl. Kursmaterialien & Zertifikat

Anmelden kannst du dich über diesen [Link!](#)

https://shop.pharmaakademie.com/en_US/shop/category/basics-of-e-learning-3

PLEASE LOOK ALSO FOR OTHER DATES

Bei Fragen schreibe gerne eine Mail an: bts.stuttgart@bts-ev.de

DETAILS:

Vom **27.03.-31.03.2023** findet unser **GxP-Training** als Videokonferenz statt, welches die Themen **GLP, GCP, GMP** und **GVP** umfasst. Das Training findet per Videokonferenz statt, weshalb Interessenten von allen Universitäten und Hochschulen teilnehmen können.

Die Teilnehmerzahl ist auf 90 begrenzt.

Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter*innen, Studenten*innen und Doktoranden*innen aus den Bereichen der Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Chemie, Medizin, Pharmazie und Life Science.

GxP ist ein Sammelbegriff für die Richtlinien der „Guten Arbeitspraxis“. Unsere Weiterbildung lehnt sich an die Anforderungen zur Herstellung von Arzneimitteln. In diesem Kontext soll der Weg von der Entwicklung im Labor, über die Phasen der Zulassung, die Herstellung, bis zur steten Überprüfung auf dem Markt, der Arzneimittelsicherheit, besprochen werden.

Unser **GxP-Training** umfasst eine Grundlagen-Schulung zu **GLP, GCP, GMP** und **GVP**.

- **GLP** ist ein Qualitätssicherungssystem für die Durchführung von nicht-klinischen Prüfungen von Stoffen zur Überprüfung möglicher Gefahren für Mensch und Umwelt.
- **GCP** ist die Gute Klinische Praxis. Nach ethischen und wissenschaftlichen Grundsätzen werden die klinischen Studien durchgeführt.
- **GMP** beschreibt die Gute Herstellungspraxis von Arzneimitteln und ist ein Qualitätssicherungssystem nach vorgeschriebenen Richtlinien.
- **GVP** ist die Gute Pharmakovigilanz Praxis und steht für die Arzneimittel-Sicherheitsüberwachung nach Marktzulassung gemäß Leitlinien.

Dieser Kurs vermittelt Ihnen Kenntnisse über die Richtlinien und Regelwerke in der pharmazeutischen Industrie. Parallel dazu werden mögliche Berufsfelder vorgestellt, um den Brückenschlag zwischen Hochschule und Jobeinstieg erfolgreich zu meistern. **Er ersetzt allerdings nicht ein entsprechendes GCP-Training für Ärzte nach den Vorgaben der Bundesärztekammer (BÄK).**

Die Open-Book-Abschlussprüfung ist bis zu 30 Tage nach Ende des Kurses verfügbar und kann beliebig oft wiederholt werden.

Eine Stornierung des Kurses ist bis zum 20.02.2023 möglich. Dabei fällt eine Bearbeitungsgebühr von 50 € an. Nach dem 20.02.2023 ist im Einzelfall nur eine Umbuchung in einen späteren Kurs möglich.

Unter besonderen Umständen, wie z.B. kurzfristiger Ausfall der Dozenten oder technische Probleme, kann die Pharmaakademie den Kurs auch kurzfristig absagen und die Teilnahmegebühren erstatten.

Für diesen GxP-Kurs kann eventuell Bildungsurlaub beantragt werden. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit uns auf und wir lassen Ihnen die entsprechende Bescheinigung zukommen.

Contact: Pharmaakademie GmbH & Co KG
Altenwall 25, 28195 Bremen
Phone: 0341-9938140
Kontakt@pharmaakademie.com