



GLP-Intensivtraining: "Good Laboratory Practice (GLP)"

GLP-Intensivtraining für Studierende, Promovierende und Postdocs der Naturwissenschaftlichen Fakultät, LUH und MHH (Gesamtdauer: 2 Termine als Online-Seminar, zuzüglich Online-Abschlusstest, das GRANAT-Platzkontingent umfasst Teilnahmeplätze für 15 Personen)

Seminarzeiten: Sa, 10.05.2025, 08:45 - 16:30 Uhr (online)

So, 11.05.2025, 09:00 - 16:30 Uhr (online)

Abschlussprüfung: Mi, 14.05.2025, 16:00 - 17:00 Uhr (online)

Veranstaltungsort: ONLINE-Veranstaltung auf der Webinarsoftware-Plattform MS Teams

Leitung: Claudia Gärtner (GMP Academy: Thomas Schmid & Tobias Halfpap GbR, Landsberg)

Programm:

Du bist auf Suche nach einer idealen Einstiegsqualifikation im Bereich der präklinischen Erprobung? In diesem GLP Online-Kurs erhältst Du einen Überblick über die Prinzipien und die grundlegenden Anforderungen der Guten Laborpraxis. GLP findet Anwendung in Labors und Produktentwicklungsbereichen, die Prüfungen oder Studien durchführen. Es werden die wesentlichen Aspekte, die bei der Umsetzung der GLP-Grundsätze zu berücksichtigen sind, praxisnah vermittelt.

Nach bestandener online-Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat vom Bildungsdienstleister GMP Academy.

Samstag, 10.05.2025

08:45-16:30 Uhr

| | |
|---------------|--|
| 08:45 – 09:00 | Einführung in den Online-Kurs |
| 09:00 – 10:30 | Einführung in die Gute Laborpraxis - Rechtliche Grundlagen, Prinzipien und Anforderungen |
| 10:45 – 12:15 | Prüfpläne und Prüfplanergänzungen |
| 13:15 – 14:45 | Durchführung/Ablauf von Prüfungen - (Sample Chain): Planung, Durchführung, Auswertung, Berichterstattung, Besonderheiten |
| 15:00 – 16:30 | Analytische Methodvalidierung - MSM / HPLC |

Sonntag, 11.05.2025

09:00-16:30 Uhr

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 10:30 | Dokumentation (Rohdaten, Auswertung, Berichterstattung, Datenmanagement) Standardarbeitsanweisung (SOP)) |
| 10:45 – 12:15 | Geräteüberprüfung und Gerätedokumentation Archivierung von Daten |
| 13:15 – 14:45 | Praxisteil/Spezielle Aspekte aus der Praxis: Prüfablauf aus Sicht des Prüfleiters (Prüfplan schreiben, Durchführung der Prüfung, QA-Checks, Rohdaten, Validierung eingesetzter Geräte, Prüfbericht, Archivierung) |
| 15:00 – 16:30 | Fallbeispiel: Hydrolyse Studie nach OECD Test Guideline No. 111 („Praktisches Beispiel“) |

Mittwoch, 14.05.2025

ONLINE-Klausur

16:00-17.00 Uhr

Anmeldefrist bis 28.04.2025

www.granat.uni-hannover.de/glp

**Stark reduzierte Teilnahmegebühr für GRANAT-Teilnehmer:innen der Fakultät
(100,-€ für Fakultätszugehörige / 150,-€ für Fakultätsexterne/PhoenixD)**

