



## Qualitätskontrolle: GMP im Labor, 06.09.2022 (digital)

Sie erlernen: Die Besonderheiten der Abläufe unter GMP-Bedingungen  
Sie erfahren: Die Sicherstellung von Analyseergebnissen  
Sie erhalten: Den Nachweis der GMP-Schulung für das Arbeiten in der  
Qualitätskontrolle

### Mitarbeitertraining

Zur Sicherstellung der Analyseergebnisse im Labor müssen die GMP-Bedingungen eingehalten werden. Dazu erfahren Sie im Basistraining, wie Sie mit Analysegeräten GMP-gerecht arbeiten, wie Sie Prüfmethode GMP-gerecht durchführen und wie Sie Laborergebnisse GMP-gerecht dokumentieren.

### Qualitätskontrollen

Die korrekte Durchführung von Qualitätskontrollprüfungen ist verbindlich vorgeschrieben. Im Basistraining erlernen Sie das Grundwissen, wie man ein gutes Analyseergebnis GMP-gerecht erzeugt und das Vorgehen, wenn das Ergebnis der Spezifikation nicht entspricht.

### Proben, Reagenzien und Referenzstandards

Der sichere Umgang mit Proben, Reagenzien und Referenzsubstanzen ist essentiell im Labor. Sie erfahren, was Sie in Bezug auf diese wichtigen Materialien regeln sollten.

### Inhalte

- Allgemeines
- Qualität von Analyseergebnissen
- Personal
- Geräte und Einrichtungen
- Prüfmethode
- Probenahme
- Reagenzien und Referenzsubstanzen
- Durchführung von Prüfungen
- Dokumentation von Prüfungen

### Zielgruppe

Einsteiger und erfahrene Mitarbeiter aus GMP-Laboren, aus Entwicklungs- und Routinelaboren, Personen, die einen Schulungsnachweis benötigen, Personen, die GMP-Wissen erlangen oder vertiefen wollen, Personen, die Grundlagen und Abläufe kennen lernen wollen

## Qualitätskontrolle: GMP im Labor

Was sind Voraussetzungen für ein gutes GMP-Analysenergebnis?



Beginn/Ende	<b>Beginn</b> am 06.09.2022 um 09:30 Uhr, <b>Ende</b> ca. 16:30 Uhr
Lernform	Seminar (digital)
Themengebiet	Qualitätskontrolle
Zielgruppe	Einsteiger
PTS-ID	4333
Teilnehmergebühr	750,- Euro (zzgl. anfallende Mehrwertsteuer)
Sprache	D
Team	<b>Referententeam/Leitung</b> Dr. Wolfgang Nedvidek, PTS Training Service   <a href="#">mehr</a>
Ort	<b>Durchführungsort</b> PTS Digitales Seminar (MS Teams)

Link [Hier finden Sie das Programm online.](#)



**PTS Newsletter**  
jede Woche aktuell

