

Kosmetik-GMP kompakt

14. Oktober 2026 | Online Nr. 4039

Gute Herstellungspraxis nach ISO 22716

Eine Säule für die Herstellung sicherer und reproduzierbarer kosmetischer Produkte ist die „Gute Herstellungspraxis“ laut ISO 22716. Das Seminar vermittelt Ihnen einen kompakten, aber umfassenden Blick auf die Inhalte der Norm sowie des Kosmetik GMP-Handbuchs. Darüber hinaus erhalten Sie praktische Lösungsbeispiele für die Anwendung der GMP in Ihrem beruflichen Alltag.

Nach dem Seminar ...

- ✓ sind Sie vorbereitet, um sichere und gesetzeskonforme Kosmetika herzustellen
- ✓ haben Sie einen Überblick über die Anforderungen der GMP
- ✓ besitzen Sie hilfreiche Tools für Ihren betrieblichen Alltag

Für wen ist dieses Seminar wichtig?

Neu- und Wiedereinsteiger, aber auch Fach- und Führungskräfte aus QS/QM, der Produktion sowie alle verantwortlichen Personen aus kosmetikherstellenden Unternehmen.

Ihre Trainerin

Tina Ebnet ist staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin und seit Anfang 2019 bei der RDA Scientific Consultants in München tätig. Sie berät zu Themen rund um Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel, Kosmetik und Verbraucherprodukten.

Veranstaltungspreis

€ 545,00 zzgl. MwSt.



Ihr Seminartag | 09:00 – 13:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

GMP: Grundpfeiler für ein sicheres Kosmetikum

- Rechtlicher Hintergrund
- Das Kosmetik-GMP-Handbuch
 - Umsetzung von Art. 8 Kosmetikverordnung
 - Handhabung im Unternehmen

Die „Gute Herstellungspraxis“ im Detail

- Einführung in die ISO Norm 22716
- Anforderung an Personal, Betrieb, Rohstoffe und Verpackung
- Hygienemonitoring
- Qualitätskontrolle und Beprobung
- Umgang mit nicht spezifikationsgemäßen Produkten
- Interne Audits und Dokumentation
- Reklamation und Rückruf

Hilfreiche Tools für den Betriebsalltag

- Selbstbewertungsfragebogen
- Lieferantenfragebogen für kosmetische Rohstoffe
- Beispielhafte Besprechung von Rückrufen aus den Bereichen Hygiene und Mikrobiologie

Abschlussdiskussion und Fragen



Weitere Informationen und Buchung

Klicken Sie hier