

[Informationen](#) | [Daten](#) | [Preise 2024](#)

## GMP & TEA Webcast

Eine Weiterbildungspause, die lehrreich und unterhaltsam ist. Jede Episode des Video-Podcasts ist rund 20 Minuten lang. Die Wiki-Struktur des Portals und die Volltextsuche machen die Navigation einfach.

### Was ist GMP & TEA?

Mit diesem Webcast fassen wir wichtige GMP-Themen kompakt und anschaulich zusammen. Neben dem Video werden Ihnen außerdem auch die jeweilige Präsentation und das Skript zur Verfügung gestellt.

Mit dem Jahresabo erhalten Sie **jährlich zehn neue Episoden** und Zugang zur Mediathek mit allen bisherigen Episoden.

### Titel aktueller Episoden (Beispiele)

(Stand Januar 2024)

[Episode 39](#) – Dürfen GMP-Daten in die Cloud?

[Episode 38](#) – Reinigungsvalidierung als Teil der Arzneimittelsicherheit

[Episode 37](#) – Aufgaben der Qualitätssicherung

[Episode 36](#) – Nichts ist für die Ewigkeit: Stabilitätsprüfungen sind unabdingbar.

[Episode 35](#) – Personalhygiene ist keine heikle Sache!

[Episode 34](#) – Lagerung in der Arzneimittelherstellung

[Episode 33](#) – Monitoring von Reinräumen und reinen Bereichen

[Episode 32](#) – Eine greenGMP unterstützt die Nachhaltigkeitsziele im Unternehmen

[Episode 31](#) – Lieferantenqualifizierung als Schlüssel zu einer erfolgreichen Partnerschaft

[Episode 30](#) – Abweichungen passieren, weil Fehler menschlich sind...

[Episode 29](#) – Ohne Computer keine Medikamente – rund um die Computervalidierung

[Episode 28](#) – Kapseln, Tropfen oder Joint – von der Vielfalt pflanzlicher Arzneimittel!

[Episode 27](#) – Der PQR ist kein Buch mit sieben Siegeln!

[Episode 26](#) – Temperatur und Feuchte: Grenzen setzen, aber richtig!

[Episode 25](#) – GMP ist nicht ISO 9001 – Gemeinsamkeiten und Unterschiede

[Episode 24](#) – Hygiene ist essenziell und muss geschult werden!

[Episode 23](#) – Valide Prozesse sind der Kern der Good Manufacturing Practice!

[Episode 22](#) – Warum muss man GMP-Risiken managen?

[Episode 21](#) – CAPAs pflastern den Weg zur GMP-Compliance

[Episode 20](#) – Datenintegrität & ALCOA plus

[Episode 19](#) – Wie man eigene GMP-Schwächen vor der Behördeninspektion erkennt

[Episode 18](#) – Was die Instandhaltung zur GMP-Konformität beitragen kann

[Episode 17](#) – Warum braucht man GDP (Good Distribution Practice)?

[Episode 16](#) – Nicht nur sauber, sondern rein: Reinraumklassen im Vergleich – Europa, USA und ISO

Es führt Sie durch die Episoden:

Thomas Peither

GMP-Experte, Gründer der GMP-Verlag Peither AG und Fachjournalist

Thomas Peither ist seit 1994 als Experte, Verleger und Berater im GMP-Bereich für die kommerzielle Herstellung von Arzneimitteln tätig. Er ist als Referent bei nationalen und internationalen Veranstaltungen, Hochschulen und Seminaren tätig und langjähriges aktives Mitglied bei VDI, PDA und ISPE.

### Zielgruppen

Dieser Webcast ist für alle geeignet, die sich für GMP und GDP interessieren – ob Fachpersonal oder Einsteiger.

### Vorteile für Nutzer

Im Online-Portal finden Sie alle neuen und bisher gesendeten Episoden.

Neben zehn neuen Episoden im Jahr erhalten Sie im Abo unter anderem diese Leistungen:

- Mediathek: Zugriff auf alle Folgen-Präsentationen als Download
- Manuskripte zum Nachlesen
- Volltextsuche, um die passende Episode zu identifizieren
- Antworten auf individuelle Fragen zu den Folgen
- Praxisnahe Beispiele und Infografiken

### Technische Voraussetzungen

Um das Wissensportal zu nutzen, benötigen Sie eine gültige E-Mail-Adresse, eine Internetverbindung und einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone.

Der Webcast kann mit allen gängigen, aktuellen Browsern genutzt werden.

## Lizenzen und Preise



Personenlizenz 12 Monate

Online-Zugang  
für eine Person

168,00 €\*  
\*Preis exkl. gesetzlicher MwSt.



Business-Paket 12 Monate

Online-Zugang  
für bis zu 5 Personen je Paket

672,00 €\*  
\*Preise exkl. gesetzlicher MwSt.

### Jetzt bestellen

Bestellen Sie ganz einfach über unseren Onlineshop > [zum Shop](#)



### Unverbindlich testen

Einen kostenlosen Demozugang erhalten Sie hier > [zum Demozugang](#)

