

# Pressemeldung

Juni 2017

Karlstraße 2  
79650 Schopfheim (bei Basel)  
Telefon +49 7622 6 66 86 – 70 Fax –  
77  
service@gmp-verlag.de  
www.gmp-verlag.de  
Vorstand:  
Barbara Peither, Thomas Peither  
Aufsichtsrat: Horst Geiger (Vorsitz)  
UStID – Nr. DE 251 226 929  
HRB 700572 AG Freiburg i. Br.  
VR-Bank Schopfheim  
BLZ 683 915 00 Kto.-Nr. 67 64 304  
Kontobez.: Maas & Peither AG  
IBAN: DE22 6839 1500 0006 7643 04  
BIC: GENO DE 61SPF

## Neuerscheinung Pharmawasser – Inhaltsstoffe, Grenzwerte und Anlagenkonzepte

Wie Sie die Qualität Ihres Reinstwassers sichern können

Schopfheim, 12. Juni 2017: „Das Prinzip aller Dinge ist Wasser; aus Wasser ist alles, und ins Wasser kehrt alles zurück.“, wußte schon Thales von Milet. Grund genug, einen weiteren Band dem Thema „**Reinstwasser für Herstellung und Labor**“ zu widmen. Auf den erfolgreichen ersten Band *Pharmawasser-Systeme wirtschaftlich betreiben* folgt

### **Pharmawasser – Inhaltsstoffe, Grenzwerte und Anlagenkonzepte**

Reinstwasser für Herstellung Labor.

Fachautor Fritz Röder gewährt einen umfangreichen Einblick in die komplexe Welt der Wasserchemie und ihre Bedeutung für Pharmaherstellung und Labor. Dazu gehören:

- Grenzwerte und Anforderungen an Reinstwasser,
- Wasserinhaltsstoffe und ihre Bestimmung sowie
- die Auslegung von Reinstwasseranlagen.

Fachplaner, ausführende Firmen, Beschaffer und Betreiber von Reinstwasseranlagen erhalten Anregungen und konkrete Hilfestellungen, um Fakten, Systeme und Bauformen zu überprüfen. Es wird detailliert beschrieben, wie welche Inhaltsstoffe aus dem Wasser entfernt werden können und wo sich welche Verfahren zur Erzeugung, Lagerung und Verteilung von Reinstwasser eignen.

Die beschriebenen Vorgaben und Konzepte gelten sowohl für Anwendungen in der Pharmaherstellung als auch im Labor. Wenn erforderlich, werden die jeweiligen Besonderheiten gegenübergestellt. So wid-

met sich z. B. ein eigenes Kapitel konkreten Beispielen für zentrale und dezentrale Reinstwassersysteme in Forschungs- und Laborgebäuden.

### Warum ist die Qualität des Wassers so wichtig?

Wasser ist ein kostbares Gut. Es ermöglicht Leben, hat faszinierende Eigenschaften und beschäftigt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der unterschiedlichsten Fachrichtungen. Kostbar ist Wasser auch in der pharmazeutischen Herstellung oder im Labor und es ist – gerade in diesen Bereichen – auch ein streng reglementiertes und kontrolliertes Gut. Schließlich liefert nur die gleichbleibende hohe Qualität des verwendeten Wassers verlässliche und reproduzierbare Ergebnisse, seien dies nun sichere und qualitativ hochwertige Produkte oder Laborresultate. Anlagen zur Wasseraufbereitung und Verteilsysteme nehmen daher einen breiten Raum in pharmazeutischen Betrieben und Forschungslaboren ein.

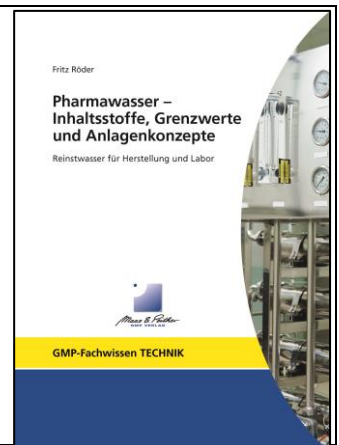
### Produktinformation:

#### Pharmawasser – Inhaltsstoffe, Grenzwerte und Anlagenkonzepte

Autor: Fritz Röder  
ISBN: 978-3-95807-068-4  
1. Auflage 2017  
Hardcover  
135 Seiten  
€ 79,90 netto (€ 85,49 inkl. gesetzl. MwSt.)

Hier bestellen: [www.gmp-verlag.de](http://www.gmp-verlag.de)

Fragen beantwortet gerne Cynthia Kallmeyer [cynthia.kallmeyer@gmp-verlag.de](mailto:cynthia.kallmeyer@gmp-verlag.de)



Weitere Informationen unter [www.gmp-verlag.de](http://www.gmp-verlag.de)

Besuchen Sie uns auf [LinkedIn](#) // [XING](#)

Wissen was läuft – Mit dem Newsletter LOGFILE informieren wir Sie regelmäßig über die **Neuerungen im Bereich der Good Manufacturing Practice: [Anmeldung](#)**

### Kontakt:

Die Maas & Peither AG, auch bekannt als GMP-Verlag, ist ein im Jahr 1999 gegründeter spezialisierter Fachverlag mit derzeit 22 Mitarbeitern und ca. 10.000 Lesern weltweit.



*Maas & Peither*  
GMP VERLAG

MAAS & PEITHER AG

---

**Maas & Peither AG**

**GMP-Verlag**

Cynthia Kallmeyer  
Marketing / Public Relations  
Karlstraße 2  
79650 Schopfheim

Tel.: +49 7622 66686-68  
Fax: +49 7622 66686-77  
E-Mail: [cynthia.kallmeyer@gmp-verlag.de](mailto:cynthia.kallmeyer@gmp-verlag.de)