



**IR Seminar**

# IR INSTITUT ROMEIS

**Seminar Termin: 14. Mai 2020**

## **Praxisseminar Medienversorgung**

### **Beschreibung Seminar**

In diesem 2019 erfolgreich eingeführten Seminar „**Medienversorgung als integraler Bestandteil der Qualitätssicherung im Lebensmittelbetrieb**“ erfahren Sie, wie Sie die Einflüsse aus der Medienversorgung als zusätzliches Kontrollsegment in Ihr Qualitätsmanagementsystem integrieren können.

Eventuelle Auswirkungen eines nicht abgestimmten Prozessumfeldes auf die Lebensmittelsicherheit, die Prozessmedien wie Abluft und Abwasser, sowie entstehende Folgekosten. Weiterhin erhalten Sie Informationen, um daraus Ansätze möglicher Optimierung ableiten zu können.

Ganz nach dem Motto: „Optimierte Medienversorgung hilft nicht nur Energie zu sparen, es verbessert auch die Hygiene.“

### **Referenten**

#### **Hauptreferent:**

**PD Dr.-Ing. Hartmut Evers**, Berlin  
Ehemals Leiter der Abteilung Getränke-technologie bei KHS, Leiter der Maschinen-technischen Abteilung der VLB und Privatdozent an der TU Berlin.

**Dr. Gero Beckmann**, Institut Romeis  
Fachtierarzt für Mikrobiologie;  
Arbeitsschwerpunkte: Betriebshygiene, Schulungen, Risikobewertungen, Mikrobiologie von Arznei- und Gewürzpflanzen.

### **Themen**

#### **- Was machen technische Dienste überhaupt?**

Medienversorgung im LM-Betrieb: Verluste beachten, Maßnahmen planen und umsetzen

#### **- CIP-Anlagen - Die Grenzen des Machbaren und wie man sie erweitert**

Planungsfehlern schon im Vorfeld erkennen oder an fertigen Anlagen verbessern

#### **- Wasseraufbereitung - Kohlendioxid-, Kälte u. - Strom-Versorgung - Dampfverteilung/ Kondensatwirtschaft - Verluste kalkulierbar oder unwägar?**

Gedanken zur Dampfversorgung + Kesselwirkungsgrad

#### **- Raumluftechn. Anlagen - Interessiert nur dann, wenn Fehler auftreten?**

Lüftung, Klima: Hygiene/ Luftmanagement, Prozessumfeld

**(alle obigen Themen:  
PD Dr. Evers)**

#### **- Mikrobiologische Überprüfungen der besprochenen Medien**

Was ist zu empfehlen/Welche Limite sind sinnvoll?

**(Dr. Beckmann)**

### **Zielgruppe**

Die Veranstaltung ist insbesondere für technische Abteilungsmitarbeiter und Führungskräfte aus Brauereien, Mineralbrunnen und Keltereien, aber auch anderer Lebensmittelbetriebe, die sich praxisnah weiterbilden möchten, sehr gut geeignet.

### **Ihr Nutzen**

Optimieren Sie praxisbezogen Ihre Kenntnisse über Grundlagen der Medienversorgung, deren Einfluss auf die Qualität der Endprodukte, sinnvolle Überprüfungsmöglichkeiten und Limite.

Nutzen die exklusive Möglichkeit, mit Privatdozenten Dr. Hartmut Evers, einem Praktiker mit jahrzehntelanger Berufserfahrung, ins Gespräch zu kommen.

### **Teilnahmegebühr**

**540,- Euro zzgl. MwSt.**

Zusätzlich enthalten:

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung
- Abendessen inkl. Getränke am Vorabend
- Mittagessen inkl. Getränke
- Tagungsgetränke, Kaffeepausen

### **Ablauf**

#### **13. Mai 2020 Vorabendveranstaltung**

18:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer im Institut Romeis, Besichtigung des Instituts

19:00 Uhr Abendessen u.

Erfahrungsaustausch im ROMEIS FORUM

#### **14. Mai 2020 Seminarveranstaltung**

09:00 – 16:30 Uhr im ROMEIS FORUM

## Teilnahmebedingungen

Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang der Anmeldung, die Rechnung ca. 4 Wochen vor der Veranstaltung. Die Teilnahmegebühr zzgl. MwSt. ist nach Erhalt der Rechnung fällig, spätestens jedoch 10 Tage vor der Veranstaltung.

Eine kostenfreie Stornierung ist bis zu 30 Tagen vor der Veranstaltung möglich. Bei einer Stornierung bis zu 14 Tagen vor Veranstaltung wird die Hälfte der Teilnahmegebühr erstattet. Danach bzw. bei Nichtteilnahme (auch aus zwingenden Gründen wie z. B. bei Krankheit) erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr. Eine Ersatzmeldung ist jederzeit möglich.

Wir bitten um Verständnis, dass der Veranstalter sich im begründeten Einzelfall vorbehält Anmeldungen z. B. aus Wettbewerbsgründen abzulehnen. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen aus dringendem Anlass, z. B. bei Verhinderung eines Referenten, vor. Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter, z. B. aufgrund unzureichender Zahl an Teilnehmern, wird die Teilnahmegebühr zurück erstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

## Hotel/Übernachtungsmöglichkeiten bitte selbst buchen, z.B.

**Hotel „Zum Grünen Kranz“**  
Obere Torstr. 11  
97723 Oberthulba  
Tel. 09736 4014  
[mail@zumgruenenkranz.net](mailto:mail@zumgruenenkranz.net)  
[www.zumgruenenkranz.net](http://www.zumgruenenkranz.net)

**Landgasthof „Zum Stern“**  
Obererthaler Str. 23  
97762 Obererthal  
Tel. 09732 47 07  
[info@landgasthof-stern.com](mailto:info@landgasthof-stern.com)  
[www.landgasthof-stern.com](http://www.landgasthof-stern.com)

**Hotel Rhöner Land**  
Am Weißen Kreuz 20  
97723 Oberthulba  
Tel. 09736-707 0  
[www.hotelrhoenerland.de/index.php/de/reservierung](http://www.hotelrhoenerland.de/index.php/de/reservierung)  
[www.hotelrhoenerland.de](http://www.hotelrhoenerland.de)

**ANMELDUNG**

**FAX +49 9736-7516-29**

## Praxisseminar Medienversorgung

Ich melde mich verbindlich an:

- Institutsbesichtigung 13. Mai 2020 um 18:00 Uhr  
Institut Romeis, Schlimpfoher Str. 21, 97723 Oberthulba
- Begrüßungsabend 13. Mai 2020 ab 19:00 Uhr im  
ROMEIS FORUM
- Seminar 14. Mai 2020 ab 9:00 Uhr ROMEIS FORUM

Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

## Teilnahmegebühr 540,- Euro zuzügl. MwSt.

Die Anmeldebestätigung erhalten Sie in den nächsten Tagen, die Rechnung ca. 4 Wochen vor der Veranstaltung.

Anmeldung per **FAX** mit diesem Blatt oder unter **[www.institut-romeis.de](http://www.institut-romeis.de)**  
(Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer aus einem Unternehmen bitte diese Seite kopieren.)

Bitte vollständig in Druckbuchstaben ausfüllen

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**HINWEIS:** Soweit nicht widersprochen, werden die angegebenen Namen und Funktionen für die Teilnehmerliste der Seminarunterlagen sowie für die laborinterne Adressverwaltung verwendet.