



Gesundheits- und Sozialdepartement
**Dienststelle Lebensmittelkontrolle
und Verbraucherschutz**
Meyerstrasse 20
6002 Luzern
041 248 84 03
lebensmittelkontrolle@lu.ch



LUZERN



Einladung Infoveranstaltung Legionellen

Dienststelle Lebensmittelkontrolle
und Verbraucherschutz | lebensmittelkontrolle.lu.ch

Legionellen auf dem Vormarsch

«Legionellen auf dem Vormarsch - Die Gefahr lauert im lauwarmen Wasser» titelte das Schweizer Fernsehen. Tatsächlich nehmen die Fallzahlen der oftmals tödlich verlaufenden Legionärskrankheit alarmierend zu. Aus diesem Grund hat der Bund neue Anforderungen an wichtige Übertragungswege wie Duschwasser und Sprudelbäder gestellt. Während zweier Stunden werden Sie in das Thema eingeführt und erfahren, was Ihre Aufgaben sind und wo Sie den Hebel im Kampf gegen Legionellen ansetzen können.

Programm

- 15.00 **Grusswort und Einleitung**
Dr. Silvio Arpagaus, Kantonschemiker und Dienststellenleiter
- 15.10 **Was sind Legionellen?**
Dr. Jasmine Ritschard, Abteilungsleiterin Biologie
- 15.30 **Was will das neue Gesetz?**
Mark Stauber, Leiter Fachbereich Lebensmittelhygiene BLV
- 15.50 **Wo lauern die Gefahren? Beispiele aus der Praxis**
Franziska Rölli, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Hochschule Luzern
- 16.10 **Selbstkontrolle wahrnehmen – aber wie?**
Elio Minardi, Abteilungsleiter Chemie 2
- 16.30 **Fragerunde**
- 16.50 **Schlusswort**
Dr. Silvio Arpagaus, Kantonschemiker und Dienststellenleiter
- 17.00 **Apéro**

Anmeldung

- Datum/Zeit** Mittwoch, 25. März 2020, 15.00 – 17.30 Uhr
- Ort** Stadt Luzern (Ort wird noch bekanntgegeben)
- Anmeldung unter** www.lebensmittelkontrolle.lu.ch/anmeldung
- Anmeldeschluss** Freitag, 28. Februar 2020
- Zielgruppe** Verantwortliche von Duschanlagen, Sprudel- und Dampfbädern, die der Allgemeinheit oder einem berechtigten Personenkreis dienen (beispielsweise in Schulen oder Sportanlagen, in Sport- und Fitnessclubs, etc.)
- Vorkenntnisse** keine Vorkenntnisse nötig
- Preis** kostenlos
- Bemerkung** Die Platzzahl ist beschränkt

Weitere Infos und Anmeldung

