

<p style="text-align: center;"><b>Programm</b></p> <p style="text-align: center;"><b>GDL-Webinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Farbe und Färben von Lebensmitteln II</b></p> <p style="text-align: center;"><b>am 29. März 2023, 14:30 – 16:40 Uhr</b></p>		
<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
14.30 – 14.35	<b>Begrüßung und Einführung</b>	<i>Prof. Dr. Herbert J. Buckenhüskes</i> Gesellschaft Deutscher Lebensmitteltechnologien e.V.
14.35 – 15.15	<b>Blaue oder liebe rote Erdbeeren? Zur Psychologie von Farben bei Lebensmitteln</b>	<i>Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus Dürrschmid</i> Universität für Bodenkultur, Wien
15.15 – 15.55	<b>Textilfarbstoffe in Lebensmitteln – Methoden zum Nachweis von Reaktivfarbstoffen</b>	<i>Edwin Januschewski</i> DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V., Quakenbrück
15.55 – 16.35	<b>Bewertung der Sicherheit von Zuckeruln</b>	Dr. Julika Lietzow Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

### **Teilnahmebedingungen**

#### **Teilnahmegebühr**

Nicht-Mitglieder	90,00 Euro	(160,00 Euro bei Buchung von Teil I + II)
Mitglieder*	80,00 Euro	(140,00 Euro bei Buchung von Teil I + II)
Studenten	40,00 Euro	(70,00 Euro bei Buchung von Teil I + II)
Studentische Mitglieder*	30,00 Euro	(50,00 Euro bei Buchung von Teil I + II)

\* GDL/SGLWT/V.Ö.L.B.

#### **Anmeldung**

[Link zur Anmeldung Teil II - 29.3.2023](#)

#### **Anmeldeschluss**

Teil II - 29.3.2023, 13.00 Uhr

Nach dem Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit den Zugangsdaten sowie eine Rechnung per E-Mail.

Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Sollten Sie nach Ihrer Anmeldung keine Zugangsdaten erhalten oder Problem bei der Anmeldung haben, melden Sie sich bitte in der Geschäftsstelle.

Nutzen Sie bitte vorab den Link in der Anmeldebestätigung um Ihre Systemvoraussetzungen zu überprüfen.

Eine Stornierung ist nur bis zum Erhalt der Zugangsdaten möglich. Danach, bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers, ist die gesamte Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.