

Programm

GDL-Fachwebinar

Fortschritte bei der CIP-Reinigung

am 07. Mai 2025, 14:30 – 16:40 Uhr

Zeit	Thema	Referent
14.30 – 14.35	Begrüßung und Einführung	<i>Dr. Knut Franke</i> Gesellschaft Deutscher Lebensmitteltechnologien e.V.
14.35 – 15.15	Fortschritte bei der industriegerechten numerischen Reinigungssimulation bei CIP-Prozessen – Einblick in den aktuellen Stand der Forschung der TU Dresden	<i>Dr.-Ing. Hannes Köhler</i> Technische Universität Dresden
15.15 – 15.55	Werkstoffe und deren Beständigkeit bei der CIP-Reinigung	<i>Dr.-Ing. Jürgen Hofmann</i> Ingenieurbüro Hofmann Hygienic Design, Zorneding
15.55 – 16.00	Pause	
16.00 – 16.40	„Optimierungspotenziale von CIP-Prozessen mit moderner Messtechnik“ – Die richtige Sensorauswahl und Anwendung für sichere und nachhaltige Prozesse	<i>Tim Schrodtt</i> <i>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG, Weil am Rhein</i>
16.40 – 17.20	CIPClean – Aufreinigung von CIP-Medien mittels zentrifugaler Trenntechnik	<i>Vanessa Völkel</i> GEA Westfalia Separator Group GmbH, Oelde

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr

Nicht-Mitglieder	120,00 Euro
Mitglieder*	90,00 Euro
Studenten	40,00 Euro
Studentische Mitglieder*	30,00 Euro

* GDL/SGLWT/V.Ö.L.B.

ANMELDUNG [Link zur Anmeldung](#)

Anmeldeschluss 7.5.2025, 13.00 Uhr

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

Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Sollten Sie bis zum 7.05.2025 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.