

## HOTELS

### NH Collection Dresden Altmarkt

An der Kreuzkirche 2  
01067 Dresden  
Tel.: +49 351 501550  
nhcollectiondresdenaltmarkt@nh-hotels.com

Bis Ende Oktober ist ein Zimmerkontingent im Tagungshotel hinterlegt. Die Kosten p.P./Nacht für ein Zimmer inkl. Frühstück betragen 91,00 € und gehen auf eigene Rechnung.

### Reservierungen unter:

Tel.Nr. +49 351 50155-103  
Mail: nhcollectiondresdenaltmarkt@nh-hotels.com  
Reservierungsnummer 103624561  
Stichwort „Future Clean 2022“

### Weitere Hotелеmpfehlungen:

#### Inside by Meliá Hotel

Salzgasse 4  
01067 Dresden  
www.melia.com

#### Premier Inn Dresden City

Dr.-Külz-Ring 15A  
01067 Dresden  
www.premierinn.com

#### Steigenberger Hotel de Saxe

Neumarkt 9  
01067 Dresden  
www.steigenberger.com

## INFORMATIONEN

### Fachlicher Ansprechpartner

Dr.-Ing. Marc Mauermann  
Fraunhofer IVV, Institutsteil Verarbeitungstechnik  
Telefon: +49 351 436 14-30  
futureclean@ivv-dd.fraunhofer.de

### Gebühren (inkl. Abendveranstaltung)

Seminarplatz: 850,00 €  
Mitglieder der IVLV: 320,00 €  
Die Rechnungsstellung erfolgt durch das Fraunhofer IVV.

### Stornierung

Kostenlose Stornierung bis zum Anmeldeschluss.  
Bei späterer Stornierung fallen Stornogebühren an (Nichtmitglieder 300,00 €, IVLV-Mitglieder 100,00 €) und Sie erhalten dafür die digitalen Veranstaltungsunterlagen.

### Anmeldung und Organisation

Verena Andreas  
Fraunhofer IVV, Institutsteil Verarbeitungstechnik  
Telefon: +49 351 436 14-60  
verena.andreas@ivv-dd.fraunhofer.de

Onlineanmeldung auf  
[www.ivv.fraunhofer.de/de/news/veranstaltungen/future-clean-2022.html](http://www.ivv.fraunhofer.de/de/news/veranstaltungen/future-clean-2022.html)

Die Veranstaltung ist teilnahmebegrenzt.

Anmeldeschluss: 19. Oktober 2022



**TAGUNGSORT**  
NH Collection Dresden  
Altmarkt  
An der Kreuzkirche 2  
01067 Dresden



Fraunhofer-Institut  
für Verfahrenstechnik und  
Verpackung IVV  
Institutsteil Verarbeitungstechnik  
Heidelberger Str. 20  
01189 Dresden  
Telefon +49 351 43614-60  
[www.ivv.fraunhofer.de](http://www.ivv.fraunhofer.de)



Industrievereinigung  
für Lebensmitteltechnologie  
und Verpackung e.V.  
Giggenhauser Str. 35  
85354 Freising  
Telefon +49 8161 247 316-0



**Informationen online:**  
Aktuelles, Veranstaltungstermine,  
Arbeitsgruppen der IVLV, Projektdatenbank der  
abgeschlossenen und laufenden Forschungsvorhaben,  
sowie Informationen zu Ansprechpartnern und  
Mitgliedschaft in der IVLV e.V.  
[www.ivlv.org](http://www.ivlv.org)



ZUKUNFTSTAGE:  
**Future Clean 2022**  
Dresden

02./03.  
November  
2022

**Mittwoch, 02. November 2022**

- 12:00 Uhr Möglichkeit zum CHECK-IN und MITTAGSIMBISS
- 13.00 Uhr **Begrüßung**  
 Dr.-Ing. Marc Mauermann,  
 Fraunhofer-Institut für  
 Verarbeitungstechnik und Verpackung IVV,  
 stellvertretender Leiter des Institutsteils  
 Verarbeitungstechnik Dresden
- Vortragsblock 1:  
 Resilienz in der Lebensmittelindustrie**
- 13:10 Uhr **Resilienz in der Lebensmittel-  
 produktion aus Sicht  
 des Risikomanagements**  
 Anselm Elles,  
 AFC Risk and Crisis Consult GmbH
- 13:40 Uhr **Resilienz und Rückrufe –  
 passt das zusammen?**  
 Stephanie Weinand,  
 Recall InfoLink GmbH
- 14:10 Uhr **Welche Faktoren beeinflussen die  
 Gewährleistung resilienter  
 Prozesse in der Lebensmittelindustrie?  
 Ergebnisse einer Umfrage**  
 Dr.-Ing. Marc Mauermann,  
 Fraunhofer IVV Dresden
- 14:40 Uhr KAFFEEDAUSE

**Vortragsblock 2:  
 Cyberphysische Reinigungssysteme**

- 15:00 Uhr **»AJCsens« – autonom situationsbezogenes  
 Reinigen von Tanks und Behältern**  
 Michael Kottysch, Hohe Tanne GmbH
- 15:30 Uhr **Reinigungssimulation mit ADVISIM3D,  
 schnell und zuverlässig – Von der Forschung  
 zu konkreten Anwendungsszenarien**  
 Norbert Ebersbach, ADVITEC Informatik GmbH
- 16:00 Uhr **»CleanAssist« – Virtueller Reinigungs-  
 assistent für echte Reinigungsoptimierung**  
 Max Hesse, Fraunhofer IVV Dresden
- 16:30 Uhr **Live Demo Session und Speaker Tables**
- 17:30 Uhr **Resümee**  
 Dr.-Ing. Tobias Voigt,  
 Industrievereinigung für Lebensmittel-  
 technologie und Verpackung IVLV e.V.
- 17:45 Uhr ENDE DES ERSTEN TAGES
- 19:00 Uhr ABENDVERANSTALTUNG

**Donnerstag, 03. November 2022**

- 9:00 Uhr **Begrüßung**  
 Dr.-Ing. Marc Mauermann,  
 Fraunhofer IVV Dresden
- Vortragsblock 3: Verschmutzungssensorik/  
 automatisierte Dokumentation**
- 9:10 Uhr **Neue Technologien für die  
 Inline-Reinigungssensorik in  
 geschlossenen Systemen**  
 Dr. Peter Golz,  
 VDMA Verband Deutscher  
 Maschinen- und Anlagenbau e.V.
- 9:40 Uhr **Detektion von Verschmutzungen  
 in der Lebensmittelindustrie – Aktueller  
 Stand der Technik und Forschung**  
 Dr. Enrico Fuchs,  
 Fraunhofer IVV Dresden
- 10:10 Uhr KAFFEEDAUSE
- Vortragsblock 4: Innovative  
 Reinigungsverfahren und -mittel**
- 10:30 Uhr **Antifouling durch Ultraschall  
 während des Anlagenbetriebs**  
 Felix Wallner, Multi Sonic GmbH
- 11:00 Uhr **Nachhaltigkeit, industrielle Reinigung  
 und Krypto-Welt – passt das zusammen?**  
 Christian Römlein, intelligent fluids GmbH



- 11:30 Uhr **Chemiefreies Reinigen von  
 Förderbändern mit Trockendampf**  
 Olaf von Deines,  
 FRANK Hochdruck- &  
 Dampftechnologie GmbH
- 12:00 Uhr MITTAGSIMBISS  
**mit Live Demo Session und Speaker Tables**
- 13:30 Uhr **Vorstellung laufender und  
 geplanter Projekte der IVLV e.V.**  
 Dr.-Ing. Tobias Voigt, IVLV
- 14:30 Uhr **Resümee**  
 Dr.-Ing. Marc Mauermann,  
 Fraunhofer IVV Dresden und  
 Dr.-Ing. Tobias Voigt, IVLV e.V.
- 15:00 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG