

# APV/SVI Verpackungsforum

# 2022

Der Branchentreff für Pharma-Verpackung

## Schwerpunktt Themen

- Nachhaltigkeit in der Verpackung
- Innovationen und Verpackungstrends

15. - 16. November 2022

Freiburg · Germany

Kurs Nr. 3260

## Moderatoren



Philippe Dubois  
Schweizerisches Verpackungs-  
institut, Switzerland



Dr. Udo Janske  
Merck Healthcare KGaA, Germany

## Sprecher



Dr. Jörg Adrian  
Constantia Flexibles International  
GmbH, Austria



Dr. Robert Liebner  
Merck Healthcare KGaA, Germany



Dr. Michael Faller  
August Faller GmbH & Co. KG,  
Germany



Dr.-Ing. Tobias Miunske  
Harro Höfliger, Germany



Martin Fenböck  
Ipsos, Switzerland



Rachida Semail  
Keller and Heckman LLP, Belgium



Annette Helmer  
Merck Healthcare KGaA, Germany



Izabel Siedle  
Merck Healthcare KGaA, Germany



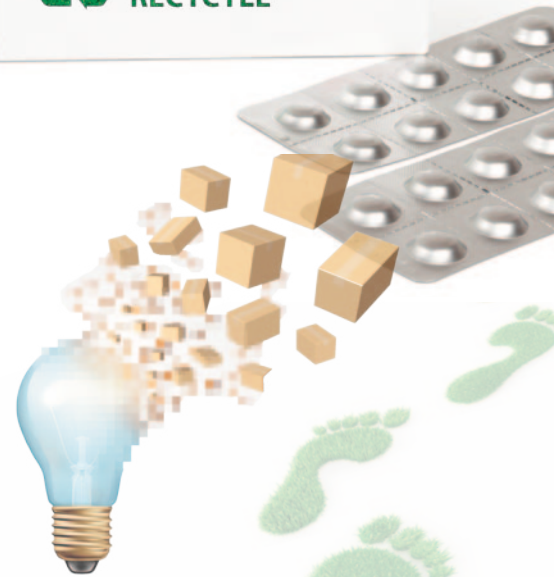
Philipp Keil  
Kneipp GmbH, Germany



Dr. Felix Weiland  
Boehringer Ingelheim microParts GmbH, Germany



Dr. Volker Lange  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss  
und Logistik, Germany



# APV/SVI Verpackungsforum 2022

## Zielsetzung

Auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder herzlich zu unserem APV/SVI Pharma-Verpackungsforum einladen.

Das Pharma-Verpackungsforum wird gemeinschaftlich getragen vom Schweizerischen Verpackungsinstitut und der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik.

Das Pharma-Verpackungsforum versteht sich als Plattform für die pharmazeutische Industrie sowie deren zuliefernden Industriezweigen und Dienstleistungsunternehmen im gesamten Verpackungsbereich.

Experten aus der Verpackungsindustrie sowie Anwender geben einen umfangreichen Einblick in die neuesten Entwicklungen und Trends.

Freuen Sie sich auf unsere diesjährigen top aktuellen Themen und Innovationen aus den verschiedenen Bereichen der Verpackungsindustrie.

Nachhaltigkeit in der Verpackung ist weit mehr als nur ein Trend und umfasst verschiedene Bereiche.

Angefangen von der klassischen Verpackung, bei der man zu allererst an die Verwendung nachwachsender Rohstoffe, Recycling von Materialien und Rückgewinnung von Rohstoffen bzw. der Reduzierung von Materialeinsatz denkt, bis hin zu den Herstellprozessen, bei denen die verwendeten Energien eine wichtige Rolle spielen, beinhaltet der Nachhaltigkeitsaspekt mehrere Möglichkeiten Ressourcen und Wertstoffe einzusparen und damit den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Im Rahmen unserer Konferenz werden wir die verschiedenen Ansätze zur Nachhaltigkeit in der pharmazeutischen Verpackung kennenlernen. Dabei werden wir auch auf die regulatorischen Vorgaben sowie auf die Erwartungen der Konsumenten näher eingehen.

Der zweite Konferenztag ist ganz dem Thema Innovationen und Trends in der Verpackungsindustrie gewidmet.

Neben Trends in der Primärverpackung von parenteralen Darreichungsformen, Smart Packaging und Pharma 4.0 wird auch hier der Trend zu mehr Nachhaltigkeit, Wiederverwendbarkeit und umweltfreundliche Produktion an einem Fallbeispiel dargestellt.

Wir freuen und Sie in diesem Jahr wieder in Freiburg begrüßen zu dürfen.

## Zielgruppe

Mitarbeiter und Entscheidungsträger der Pharma- und Verpackungswirtschaft aus den Bereichen Verpackungsentwicklung, Verpackungsprozess, Marketing, Distribution und Einkauf sowie Mitarbeiter von Herstellern und Lieferanten aus den Bereichen Anlagenbau und -entwicklung.

## Programm

Dienstag, 15.11.2022

10:00-17:00 Uhr

### Begrüßung und Einführung

*Dr. Udo Janske*

*Merck Healthcare KGaA, Germany*

*Philippe Dubois*

*Schweizerisches Verpackungsinstitut, Switzerland*

## Nachhaltigkeit in der Verpackung

### Möglichkeiten für mehr Nachhaltigkeit bei pharmazeutischen Primärverpackungen

- Gesetzliche und regulatorische Randbedingungen
- Technische Möglichkeiten und Grenzen
- Bewertungsverfahren für Nachhaltigkeit
- Beispiele und Ergebnisse

*Dr. Jörg Adrian*

*Constantia Flexibles International GmbH, Austria*

### The EU Revision of EU legislation on contact materials for food and medicines

- Background on the revision and the state of play
- Possible approaches considered by the European Commission
- The impact of the Chemicals Strategy for Sustainability

*Rachida Semail*

*Keller and Heckman LLP, Belgium*

### Reduce – Reuse – Recycle – Rethink

#### Ideen und Projekte rund um das Thema nachhaltige Packmittel

- Umsetzbarkeit in Bezug auf Produktionsinfrastruktur, Regulatorien und Produkteigenschaften
- Wie wirken sich Änderungen auf Kunden/Patienten aus?
- Wie können Verpackungsstandards in der Industrie verändert werden?

*Izabel Siedle & Annette Helmer,*

*Merck Healthcare KGaA, Germany*

### Nachhaltigkeit als „must have“: auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität und wie faserbasierte Pharmaverpackungen die Anforderungen von morgen erfüllen

- Nachhaltigkeit gewinnt an Bedeutung
- Als Lieferant auf dem Weg zu CO<sub>2</sub>-Neutralität
- Optimierte Sekundärpackmittel für Recycling-Kreisläufe
- Konkrete Lösungsansätze für eine nachhaltige Verpackungsentwicklung

*Dr. Michael Faller*

*August Faller GmbH & Co. KG, Germany*

# APV/SVI Verpackungsforum 2022

Nachhaltigkeit aus Markensicht – Herausforderungen und Chancen für die Verpackungsentwicklung

- Transformation zur Kreislaufwirtschaft
- Herausforderungen für die Marke entlang der Wertschöpfungskette
- Open Innovation und die strategischen Ziele von Kneipp

*Philipp Keil,  
Kneipp GmbH*

## **Social Event**

**Am Abend des ersten Veranstaltungstages sind alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich eingeladen, den Tag beim Get-together ausklingen zu lassen.**

Mittwoch, 16.11.2022

09:00-16:15 Uhr

## Innovationen und Verpackungstrends

Voice of Consumer: Erwartungen an die Verpackung 2022+

- Welche globalen Trends beeinflussen die Gestaltung der Verpackung in der Gegenwart und Zukunft?
- Was bedeutet das Bedürfnis der KonsumentInnen nach mehr Nachhaltigkeit für die Verpackungsbranche?
- Wie können sich Marken über die Verpackung erfolgreich differenzieren?

*Martin Fenböck  
Ipsos, Switzerland*

Sind Nachhaltigkeit, Wiederverwendbarkeit umweltbewusste Herstellung ein Trend in der Pharmaindustrie? – der RespiMat als Fallstudie

- Wiederverwendbarkeit von Medizinprodukten
- Ökologischer Fußabdruck inhalativer Arzneiformen
- Entwicklung von Drug-Device-Kombinationen

*Dr. Felix Weiland  
Boehringer Ingelheim microParts GmbH*

Trends bei der Primärverpackung von parenteralen Darreichungsformen

- Herausforderungen in der Primärpackmittelselektion
- Verbesserung der Produktqualität durch modifizierte Glascontainer
- Polymerbasierte Alternativen zu Glascontainern

*Dr. Robert Liebner  
Merck Healthcare KGaA, Germany*

Marktnahe Umsetzung von Pharma 4.0 mittels eines digitalen Baukastensystems

- Digitalisierung im Pharma-Maschinenbau
- Aufbau einer digitalen Business Unit bei Harro Höfliger
- Agile Umsetzung von digitalen Lösungen als gemeinsame Partnerschaft
- Wie unser Baukastensystem die schnelle Marktentwicklung gewährleistet

*Dr.-Ing. Tobias Miunske  
Harro Höfliger, Germany*

Smart Packaging: Zukunftspotentiale im digitalen Umfeld

- Wandel und Entwicklung im digitalen Zeitalter
- Die digitale Transformation in der Logistik und Verpackung
- Verpackungs-Innovationen durch IoT-Technologien

*Dr. Volker Lange  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Germany*

Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten

## Fachausstellung/Sponsoring

Die Konferenz bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Dienstleistungen Ihrer Zielgruppe nahezu ohne Streuverluste zu präsentieren.

**Die Kosten für die Table-Top Ausstellung betragen: 995 EUR zzgl. MwSt. plus mindestens eine Anmeldung zur Teilnahme am Verpackungsforum**

Nutzen Sie außerdem die Sponsoringaktivitäten, um sich den Teilnehmern optimal in Erinnerung zu bringen.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: Valentina Marinkova, Telefon: +49/6131/9769-40, e-mail: mv@apv-mainz.de

# APV/SVI Verpackungsforum 2022

## Moderatoren



**Philippe Dubois**  
Schweizerisches Verpackungsinstitut, Switzerland

Philippe Dubois, Dipl. Ing. ETH, ist seit 2012 Präsident des Schweizerischen Verpackungsinstituts SVI. Nach Stationen bei der Concast AG, Philip Morris Europa SA und Schindler Aufzüge übernahm er 1993 die HIFIPAC FLEXIBLE SA, die er 2008 an die Wipf AG verkaufte. Bei der Wipf AG war er danach als Verkaufsleiter Schweiz bis 2013 tätig.



**Dr. Udo Janske**  
Merck Healthcare KGaA, Germany

Dr. Udo Janske promovierte in Pharmazeutischer Technologie, bevor er 1987 zur Merck KGaA, Darmstadt ging, wo er GMP-Sonderaufgaben im Produktionsbereich übernahm. Er war Herstellungsleiter und Betriebsleiter in der Tablettenproduktion, Projektleiter für den Feststoffneubau und anschließend Leiter des Verpackungsbetriebes Solida. Aktuell ist er Betriebsleiter für Herstellung und Verpackung von Liquida und Parenteralia in Darmstadt.

## Sprecher



**Dr. Jörg Adrian**  
Constantia Flexibles International GmbH, Austria

Dr. Jörg Adrian ist als Vice President für die technische Organisation und Innovationen bei Constantia Flexibles' Pharma Division verantwortlich für die Unterstützung des operativen Geschäfts durch die Leitung des technischen Produktmanagements, der Anwendungstechnik, der Zulassung und der Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit flexiblen Primärverpackungen für die Pharmaindustrie. Auf dieser Grundlage leitet er alle Entwicklungsaktivitäten, die zu neuen Produkten und Dienstleistungen für die Pharmaindustrie führen.

Vor seinem Wechsel zu Constantia Flexibles war Herr Adrian als Vice President für Technologie und Innovation bei Klöckner Pentaplast tätig, wo er die Forschungs- und Entwicklungsteams sowie die Organisation des Rohstoffmanagements leitete. Herr Adrian begann seine industrielle Laufbahn bei der BASF, wo er verschiedene Positionen in der Polymerforschung, der strategischen Planung, der internen Beratung, der regionalen Marktentwicklung in Lateinamerika und in der globalen Forschung und Entwicklung innerhalb der BASF-Division Health and Nutrition innehatte.

Herr Adrian promovierte in Polymerwissenschaften an der Technischen Universität Darmstadt, Deutschland.



**Dr. Michael Faller**  
August Faller GmbH & Co. KG, Germany

Dr. Michael Faller studierte an der Universität Hamburg Betriebswirtschaftslehre. Nach seinem Studium war er beim Unternehmen R. Oldenbourg GmbH in München/Heimstetten Assistent der Geschäftsleitung. Danach promovierte er an der Freien Universität Berlin zum Dr. rer. pol. im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften.

1991 trat Faller in das elterliche Traditionsunternehmen, die August Faller KG in Waldkirch, ein – zunächst als Bereichsleiter Logistik. 1995 wurde Faller persönlich haftender Gesellschafter und Geschäftsführer des Faltschachtelherstellers, der inzwischen als Systemanbieter pharmazeutischer Sekundärverpackungen am Markt agiert. Das Produktportfolio umfasst neben Faltschachteln auch Packungsbeilagen und Haftetiketten sowie Supply Chain Dienstleistungen. Mit sieben Standorten in Deutschland, Dänemark, Polen und Ungarn sowie mehr als 1300 Mitarbeitende hat sich das Unternehmen, das seit 1. April 2016 unter August Faller GmbH & Co. KG firmiert, zum führenden europäischen Zulieferer im Pharma- und Healthcare-Bereich entwickelt.

## Sprecher

Nachhaltiges Wirtschaften zählt zu den grundlegenden Positionen der Unternehmenspolitik von Faller Packaging. Seit 2003 veröffentlicht das Unternehmen einen jährlichen Nachhaltigkeitsbericht, in dem über Aktivitäten und Erfolge in den drei Nachhaltigkeitsdimensionen Ökonomie, Ökologie und soziale Verantwortung informiert wird. Faller Packaging ist Gründungsmitglied der Wirtschaftsinitiative Nachhaltigkeit (WIN) in 2011, Erstunterzeichner der WIN-Charta in 2014 und strebt bis 2030 CO<sub>2</sub>-Neutralität an. Dr. Michael Faller ist Mitglied im Landesbeirat für nachhaltige Entwicklung Baden-Württemberg.



**Martin Fenböck**  
Ipsos, Switzerland

„Ipsos ist das grösste Marktforschungsinstitut in der Schweiz. Martin Fenböck leitet den Ipsos Standort in Root (bei Luzern) und führt ein Team von Experten in quantitativer und qualitativer Marktforschung. Ipsos begleitet Unternehmen u.a. bei Fragestellungen rund um das Thema Verpackung. Martin Fenböck ist Teil des Schweizer Management Teams und seit 17 Jahren in der Marktforschung tätig. Er hat Unternehmensführung / Management in Österreich & Dänemark studiert und lebt seit 2009 in der Schweiz.“



**Annette Helmer**  
Merck Healthcare KGaA, Germany

Annette Helmer ist seit über 25 Jahren bei der Merck KGaA in verschiedenen Funktionen und Geschäftsbereichen tätig. Seit 2016 verantwortet sie den Einkauf von Primärpackmitteln für den Standort Darmstadt. Im Rahmen des Programms Supplier Decarbonization arbeitet sie mit Lieferanten, Produktion und Packmitteltechnik an innovativen Ideen zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks.

Annette Helmer ist diplomierte Betriebswirtin und studierte an der Frankfurt University of Applied Sciences mit den Schwerpunkten Materialwirtschaft und Marketing.



**Philipp Keil**  
Kneipp GmbH, Germany

Philipp Keil ist Verpackungs- und Nachhaltigkeitsspezialist mit mehr als zwölf Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Strategie von Verpackungskonzepten in der Kosmetikindustrie.

Nach seinem Abschluss als Diplom Ingenieur (FH) für Verfahrenstechnik – Papier, Kunststoffe und Verpackung an der Hochschule München begann er seine berufliche Karriere als Trainee QM bei der RKW AG. Danach wechselte Herr Keil als APU Quality Manager zu Valeo. Von 2009 bis 2016 war er als Sr. Packaging Engineer bei der Dr. Wolff Gruppe unter anderem an der Entwicklung neuer Verpackungen und der Optimierung bestehender Verpackungskonzepte hinsichtlich des Materials beteiligt.

Seit 2016 ist Herr Keil als Head of Packaging Materials Management bei der Kneipp GmbH tätig. Seine vielfältigen Aufgabenbereiche beinhalten unter anderem die Konzeption, Entwicklung und Umsetzung neuer nachhaltiger Verpackungskonzepte gemäß der mitentwickelten Kneipp Nachhaltigkeitsstrategie 2025 und die Erarbeitung von Strategien zur Sicherstellung der kreislaufwirtschaftlichen Ziele. Er leitet die Abteilung Packaging Materials Management mit den Bereichen Entwicklung, Wareneingangsprüfung und Verpackungs-QM. Der Aufbau kundenorientierter und kreislaufwirtschaftlicher agiler Entwicklungsmethoden im Bereich Verpackung gehören ebenso zu seinem Aufgabengebiet wie die interdisziplinäre Zusammenarbeit und Führung cross-funktionaler Projekte im Verpackungsbereich.

# APV/SVI Verpackungsforum 2022

## Sprecher



**Dr. Volker Lange**  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Germany

Seit seinem Studium der Wirtschaftswissenschaften mit der Vertiefung Logistik im Maschinenbau an der Universität Dortmund und anschließender Promotion ist Herr Dr. Volker Lange in der Logistikforschung tätig, u.a. als Dozent an verschiedenen Universitäten und Hochschulen. Seit 1995 leitet er die Verpackungs- und Handels-logistik am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik in Dortmund. Kundenspezifische und branchenübergreifende Lösungen stehen im Fokus aktueller Forschungsschwerpunkte im Bereich der Digitalisierung, künstlichen Intelligenz und Nachhaltigkeit. Auf dieser Basis werden Verpackungsinnovationen entwickelt und in die industrielle Umsetzung gebracht.



**Dr. Robert Liebner**  
Merck Healthcare KGaA, Germany

Robert Liebner absolvierte das Studium der Pharmazie an der Universität in Leipzig und erweiterte seine Ausbildung um eine Promotion im Bereich der Pharmazeutischen Technologie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München. In seiner Dissertation befasste er sich mit Formulierungs- und Stabilitätsaspekten von therapeutischen Protein-Polymer Konjugaten. Seit 2014 war er als Compliance Experte bei der Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (Frankfurt am Main, Deutschland) tätig und verantwortlich für die Industrialisierung von parenteralen Spätphasenprojekten sowie der Prozessoptimierung von bereits etablierten Marktprodukten. Im Jahre 2017 wechselte Herr Liebner als Laborleiter für die parenterale Prozessentwicklung zur Merck Healthcare KGaA (Darmstadt, Deutschland) und unterstützte dabei auch die Planung und den Neubau eines High-Containment Sterilbereichs für die Klinikmusterherstellung, welchen er seit 2021 leitet. In seiner bisherigen beruflichen Laufbahn konnte er sich so tiefgreifende Kenntnisse über die Entwicklung und Herstellung von parenteralen Arzneiformen inkl. der dabei zum Einsatz kommenden Primärpackmittel und verschiedenen Single-Use Technologien aneignen.



**Dr.-Ing. Tobias Miunske**  
Harro Höfliger, Germany

Tobias Miunske hat Technische Kybernetik an der Universität Stuttgart studiert und danach am Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen (IVK) promoviert. Hier als auch bei Porsche und dem Forschungsinstitut für Kraftfahrzeuge und Fahrzeugmotoren Stuttgart (FKFS) war er im Bereich Motion Control für vollbewegliche Fahrsimulatoren tätig. Außerdem beschäftigte sich seine Forschungsthematik mit der Algorithmik-Entwicklung für das automatisierte Fahren und dessen Analyse am seinerzeit größten Fahrsimulator Europas. Seit Anfang 2020 ist er bei Harro Höfliger für den Aufbau digitaler Lösungen und smarterer Applikationen im Pharma-Maschinenbau verantwortlich.



**Rachida Semail**  
Keller and Heckman LLP, Belgium

Rachida Semail ist Partnerin der Kanzlei Keller and Heckman LLP. Sie berät sie Kunden bei regulatorischen Fragestellungen von Lebensmittelverpackungen und lebensmittelbezogenen Angelegenheiten in der EU und international. Insbesondere bei Substanzen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen und nicht auf EU-Ebene harmonisiert sind ist ihre Expertise gefragt. Darüber hinaus berät sie Kunden aus der Verpackungsindustrie in der Einhaltung der regulatorischen Compliance bei dem Einsatz von Enzymen, Aromastoffen und Lebensmittelzusatzstoffen im Bereich der Kosmetika, Arzneimittel und Medizinprodukte. Bevor sie zu Keller und Heckman kam, war Rachida in einer französischen Anwaltskanzlei tätig, die auf EU- und französisches Lebensmittelrecht spezialisiert ist, wo sie erste Erfahrungen mit der Durchsetzung von EU- und französischem Recht sammeln konnte. Während ihres Promotionsstudiums absolvierte sie ein Praktikum beim juristischen Service der Europäischen Kommission in Brüssel, wo sie aus erster Hand einen Einblick in den Gesetzgebungsprozess kennenlernen konnte. Rachida ist Autorin bei PackagingLaw.com sowie bei verwandten Branchenpublikationen und wird häufig als Rednerin zu internationalen Konferenzen zum Thema Lebensmittelkontakt eingeladen.



**Izabel Siedle**  
Merck Healthcare KGaA, Germany

Izabel Siedle leitet die globalen Abteilung Technical Packaging. Mit ihrem Team steuert sie große strategische Projekte im Bereich Life Cycle Management und zur Einführung neuer Produkte sowie Innovationen und Sustainable Packaging. Nach ihrem Masterabschluss in Pharmazeutischer Technologie fing sie bei Merck 2015 an im Bereich der Manufacturing Science & Technology für Herstellungsprozessverbesserung tätig zu werden. Frau Siedle wurde für den Think Tank Herbst 2019 zum Thema "Healthier protein: Sustainable, scalable clean meat" im Innovation Center Darmstadt ausgewählt. In ihrer Rolle als Virtual Plant Lead war sie für mehrere Pharma-CMOs in der Region Europa verantwortlich.



**Dr. Felix Weiland**  
Boehringer Ingelheim microParts GmbH, Germany

Felix ist gelernter Pharmazeut und hat in Pharmakologie promoviert. Im Jahr 2006 kam er als Trainee zu Boehringer Ingelheim, wo er sich auf die Einführung und den Transfer von Inhalationsprodukten konzentrierte. Er übernahm verschiedene Aufgaben im Bereich der Entwicklung von Devices, des Projektmanagements und der damit verbundenen QS-Aspekte. Im Jahr 2010 wechselte er zur Gerresheimer Gruppe in Bünde als Leiter QC und später als Qualitätsdirektor. Bünde ist ein Großproduktionsstandort für sterile Primärverpackungskomponenten, d.h. RTF®-Spritzen und Insulinkarpulen. Im Jahr 2015 kehrte er zu Boehringer Ingelheim microParts in Dortmund zurück, um Strukturen für ein systematisches Lebenszyklusmanagement der Respimat®-Plattformtechnologie zu implementieren, einschließlich der Entwicklung und Einführung des wiederverwendbaren Respimat Soft Mist Inhalers. Derzeit ist er Leiter der Gerätetechnik im Bereich Operations. Dies beinhaltet die Verantwortung für das Projektmanagement, die Labore zur Designverifizierung, das Prozessdesign, die Designkontrolle und das Prototyping von Drug Delivery Devices während des Lebenszyklus.

# Seminaranmeldung per Fax +49 6131 97 69 69 oder per E-Mail [apv@apv-mainz.de](mailto:apv@apv-mainz.de)



## Veranstaltungsort

Dorint An den Thermen-Freiburg  
An den Heilquellen 8  
D-79111 Freiburg  
Telefon +49 761 4908-0  
Telefax +49 761 4908-100  
[info.freiburg@dorint.com](mailto:info.freiburg@dorint.com)  
[www.dorint.com/freiburg](http://www.dorint.com/freiburg)

## Teilnahmegebühr

Frühbucher (bis 15.09.2022)  
Industrie 1590 EUR  
Behörde/Hochschule 795 EUR  
Studierende\* 200 EUR  
(zuzüglich gesetzl. MwSt.)  
Regulär (ab 16.09.2022)  
Industrie 1690 EUR  
Behörde/Hochschule 845 EUR  
Studierende\* 200 EUR  
(zuzüglich gesetzl. MwSt.)

## Anmeldung

APV-Geschäftsstelle  
Kurfürstenstraße 59  
55118 Mainz/Germany  
Telefon: 0049 6131 97 69 0  
Fax: 0049 6131 97 69 69  
E-Mail: [apv@apv-mainz.de](mailto:apv@apv-mainz.de)  
Web: [www.apv-mainz.de](http://www.apv-mainz.de)

## Hotelreservierung

Dorint An den Thermen-Freiburg  
An den Heilquellen 8  
D-79111 Freiburg  
Telefon +49 761 4908-0  
Telefax +49 761 4908-100  
[info.freiburg@dorint.com](mailto:info.freiburg@dorint.com)  
[www.dorint.com/freiburg](http://www.dorint.com/freiburg)

## Datum

Kurs-Nr.: 3260  
vom 15. November 2022  
bis 16. November 2022

10:00 Uhr  
16:15 Uhr

inkl. elektron. Teilnehmerunterlagen,  
Kaffeepausen, Tagungsgetränken sowie  
zwei gemeinsame Mittag- und ein Abendessen.  
\* Limitierte Plätze für Vollzeitstudierende  
verfügbar; ein schriftlicher Nachweis ist zu  
erbringen.

Eine Rechnung/Anmeldebestätigung geht  
Ihnen zu.

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer unter Angabe  
des Stichworts „APV“ selbst.

Ein Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet  
können Sie bis zum 28. Oktober 2022 zum  
Sonderpreis von 139,00 € im Dorint An den  
Thermen-Freiburg reservieren.

## APV/SVI Verpackungsforum 2022, 15. - 16. November 2022, D-Freiburg, Kurs-Nr.: 3260

### Anmeldung

Wenn Sie sich für ein APV-Seminar entschieden haben, können Sie sich ganz einfach per Fax, E-Mail oder online anmelden. Wir bearbeiten Ihre Anmeldung umgehend und beraten Sie gern bei offenen Fragen.

### Anmeldebestätigung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung.

### Vor der Veranstaltung

Einige Tage vor Seminarbeginn erhalten Sie von uns einen „Reminder“ mit allen wichtigen Eckpunkten Ihres Seminars (Uhrzeiten, Adressen etc.).

### Nach der Veranstaltung

Ihre Teilnahme am Seminar wird Ihnen mit einem Zertifikat bestätigt. Um immer noch besser werden zu können, bitten wir Sie im Anschluss an das Seminar um Ihre Meinung.

### Nachbereitung

Nach dem Seminar stehen wir Ihnen selbstverständlich auch weiterhin für Fragen, Anregungen und Kritik zur Verfügung.

### Einwilligungserklärung Datenschutz

Mit der Anmeldung zu diesem Seminar erkläre ich mich einverstanden, dass die APV meine Daten zum Zwecke der Bearbeitung des Auftrags nutzt und mir dazu alle relevanten Informationen übermittelt.

Ich erkläre mich darüber hinaus damit einverstanden, dass mich die APV zum Zwecke des Informationsaustauschs über ähnliche Leistungen sowohl per Email als auch per Post kontaktieren kann.

Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Ihnen steht ein jederzeitiges Widerrufsrecht ohne Angaben von Gründen zu.

Alle weiteren Angaben finden Sie in unserer Datenschutzerklärung ([www.apv-mainz.de/impressum/datenschutz/](http://www.apv-mainz.de/impressum/datenschutz/)).

Titel, Vorname, Name \*

Firmenname \*

Straße und Nr./Postfach \*

Abteilung

Postleitzahl und Ort \*

Telefon

E-Mail-Adresse des Teilnehmers \*

Bestell-Nr. oder abweichende Rechnungsadresse

Zahlung per Überweisung

Zahlung per Kreditkarte (Visa, MasterCard, AmEx)

(weitere Zahlungsinformationen erhalten Sie mit der Rechnung)

Datum \*

Unterschrift \*

\* Pflichtangaben

APV GmbH  
[www.apv-mainz.de](http://www.apv-mainz.de)

APV GmbH  
Kurfürstenstraße 59  
55118 Mainz/Germany

Telefon: 0049 6131 97 69 0  
Fax: 0049 6131 97 69 69  
E-Mail: [apv@apv-mainz.de](mailto:apv@apv-mainz.de)