

4.12.2025 Winter Fachtagung, Düsseldorf



Moderation:

Dr. Wilfried Petersen promovierte 1995 am Institut für organische Chemie der Universität Hamburg und trat anschließend in die Dr. Straetmans GmbH ein, der er von 2002 bis zu seinem Ausscheiden 2024 als Geschäftsführer diente. Im Zuge der Übernahme der Dr. Straetmans GmbH durch Evonik im übernahm Petersen Jahre 2017 Dr. neben Geschäftsführertätigkeit zwischenzeitlich die Verantwortung für die Bereiche Regulatory, Qualitätswesen und Nachhaltigkeit im Evonik Geschäftsbereich Care Solutions. Dr. Petersen ist Autor von Fachpublikationen zu den Themen Kosmetikrohstoffe, Konservierung, Naturkosmetik und Nachhaltigkeit. 2025 wurde Dr. Petersen in den Vorstand der deutschen Gesellschaft für wissenschaftliche und angewandte Kosmetik DGK gewählt.



Christian Frank ist Spezialist für Marktforschung bei SPELNDID RESEARCH. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen die Kundenberatung sowie qualitative und quantitative Markenstudien im FMCG- und Food-Sektor.



Josephine Bonica ist Geschäftsführerin der MAKI42 GmbH, einer KI-Beratung für effizientere Geschäftsprozesse. Ihr Team vermittelt Grundlagen der KI mit der datenschutzkonformen Plattform nele.ai und eröffnet eine bezahlbare Möglichkeit, diese Technologie für alle Mitarbeitende zugänglich zu machen. Darauf aufbauend identifiziert sie konkrete Einsatzfelder und entwickelt individuelle Konzepte, die messbar wirken. Ihr Fundament: langjährige Erfahrung in der Wirtschaftsprüfung und in der kaufmännischen Leitung – und die Überzeugung, dass in der Digitalisierung der Mensch zuerst kommt.





Birgit Gertchen-Ohligschläger studierte Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Außenhandel von 1993-1996 in Köln. Ihr Einstieg in die Pharma- und Kosmetikindustrie begann 1997 als Sales Manager bei der Nattermann Phospholipid GmbH, für die sie bis 2008 im internationalen Vertrieb tätig war. Der Kosmetikindustrie ist sie seitdem treu geblieben und arbeitet nun seit 2015 für die ProTec Ingredia GmbH als Prokuristin und Vertriebsverantwortliche für Süddeutschland und die Schweiz.



Julia Keith ist als Market Analyst und Trendscout für den Distributor von kosmetischen Roh- und Wirkstoffen ProTec Ingredia tätig. Sie ist die Gründerin und Autorin des Beauty-Blogs beautyjagd.de, dessen Schwerpunkte Organic Beauty, Nischenmarken, Inhaltsstoffe und internationale Beautytrends sind. Auf Reisen entdeckt sie spannende Beauty-Produkte aus aller Welt: Asiatische Länder wie Korea, Japan oder China zählen dabei zu ihren wichtigsten Inspirationsquellen.



Hagen Döring ist Area Sales Manager bei der Firma Provital Cosmetic Ingredients GmbH, eine 100%-ige der Firma Provital in Spanien. Nach einem zweijährigen USA Aufenthalt lag sein Schwerpunkt in der betriebswirtschaftlich / marketingorientierten Welt. Seinen Master-Abschluss erlangte er an der University of Wales. Hagen Döring seit über 30 Jahren mit der Kosmetikindustrie verbunden. In dieser Zeit übernahm er Führungspositionen im internationalen Vertrieb und Marketing bei verschiedenen Firmen Seit 2009 betreut er große und kleine Kunden der Firma Provital in mehreren Ländern Nordeuropas. Hagen Döring ist 57 Jahre jung, verheiratet und versucht sich im Triathlon sportlich zu betätigen. Sein Erfolg hier ist – wie er selbst sagt – eine Frage der Perspektive. Hagen Döring wird heute berichten, wie Endophyten helfen können, das Problem der Altersakne in den Griff zu bekommen.







Copyright Fraunhofer IMWS



Miguel Cabello hat 2016 nach jahrelanger Erfahrung im Rohstoffsektor und mehreren Stationen auf Entscheidungsebene bei bekannten Unternehmen (u. a. Clariant, Lipotec, Lubrizol, Klapp Cosmetic), die MC Beauty Science GmbH gegründet und als Distributor zunächst für Lipotrue begonnen. Später kamen Indermal und schließlich Microalgae Solution hinzu. Durch eine Beteiligung bei Microalgae Solution in 2022 hat er dann zusätzlich die MC Actives GmbH gegründet, die nun über die innovative Technologie von Microoalgae Solution eigene Wirkstoffe entwickelt, produziert und weltweit vertreibt. Der Fokus beider Unternehmen ist es, Kosmetikrezepturen durch nachhaltige, außergewöhnliche und innovative Wirkstoffe kontinuierlich zu verbessern.

Tobias Hedtke studierte Biochemie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und forschte dort ab 2013 zur extrazellulären Matrix und zu Elastin. Nach seiner Tätigkeit am Institut für Pharmazie, wo er sich insbesondere mit der molekularen Struktur von Elastin befasste, wechselte er 2017 an das Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS in Halle (Saale). Dort überführte er seine Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung in die angewandte Entwicklung elastin- und kollagenbasierter Biomaterialien. Seit 2020 war er maßgeblich an einem Ausgründungsprojekt des Fraunhofer IMWS beteiligt, das die Entwicklung elastinbasierter Materialien für medizinische Anwendungen sowie die industrielle Skalierung der Elastinisolation und -verarbeitung zum Ziel hatte. 2022 gründete er die matrihealth GmbH mit und ist seither als Co-Geschäftsführer für technologische und regulatorische Themen verantwortlich.

Dr. Andreas Reinhart ist Rechtsanwalt in München und Partner in der Kanzlei REINHART Rechtsanwälte Partnerschaft mbB. Er berät und vertritt Mandaten aus der Lebensmittel-, Kosmetik- und produktspezifischen Pharmaindustrie und 711 wettbewerbsrechtlichen Fragestellungen. Er zudem Lehrbeauftragter für Lebensmittelrecht an der TU München in Weihenstephan und Mitglied des Rechtsausschusses des Lebensmittelverband Deutschland e.V., des **GRUR-**Fachausschusses Arznei- und Lebensmittelrecht, sowie aktives Mitglied der Arbeitsgruppe Kosmetische Mittel der LChG. Autor wissenschaftlicher zahlreicher Publikationen. Mitherausgeber der Zeitschrift "Lebensmittel & Recht" sowie Herausgeber des Kommentars zur EU-KosmetikVO und des Praxishandbuchs Kosmetische Mittel





Anna Roeb ist Ingenieurin mit dem Schwerpunkt Kunststoffrecycling und Kreislaufwirtschaft und engagiert sich beim byse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung Belange Fachreferentin für als die Kunststoffrecyclingbranche. Sie arbeitet an politischen und fachlichen Themen rund um Rezyklateinsatz, Recyclingfähigkeit und Kreislaufstrategien.

Ihr Ziel ist es, praxisorientierte Lösungen zu entwickeln, die den Kunststoffkreislauf wirtschaftlich und ökologisch stärken.

Aus früheren Stationen bei Der Grüne Punkt und HolyPoly bringt sie umfassende Erfahrung in der Entwicklung, Anwendung und Optimierung von Rezyklaten mit. Sie begleitete Unternehmen von der Materialauswahl bis zur Serienproduktion und sorgte dafür, dass recycelte Kunststoffe technisch, regulatorisch und qualitativ überzeugen



Georg Edlinger, geboren in Salzburg, studierte in München Chemie, wo sich schon das Interesse für Analytische Chemie herauskristallisierte. Mit Gründung der E&S Chemie, ergab sich die Gelegenheit dieses Fachgebiet mit dem Kunststoffrecycling zu verbinden. Dabei steht die Beratung zum Einsatz von Post-Consumer Rezyklaten in hochwertigen Anwendungen wie der Kosmetik- oder Lebensmittelindustrie und die Durchführung der dafür notwendigen chemischen Analytik im Vordergrund.

Dr. Beate Pfundstein, + ICADA-Ressortleiterin EU



Dr. Beate Pfundstein, Inhaberin des Beratungsunternehmens scs-pfundstein, studierte Lebensmittelchemie und promovierte an der Uni Kaiserslautern bei Prof. Eisenbrand. Sie war wissenschaftliche Mitarbeiterin im *Deutschen Krebsforschungszentrum*, Abteilung Krebsrisikofaktoren und Krebsprävention (Prof. Preussmann / Prof. Bartsch) und zuständig für QS im Pharmabereich. Sie leistet Rechtsberatung, ist in Naturkosmetik/NEM Verbänden tätig und hat bei ICADA die Leitung des EU-Ressorts inne.