

## 22.4.2026 Naturkosmetik kompakt I ONLINE

### Miriam Farsi und Regina Kallfelz, Co-Gründerinnen Soil Sisters Group



**Miriam** schrieb 2023 am Centre for Sustainability Management an der Leuphana Universität Lüneburg ihre Masterarbeit über Agroforstwirtschaft und untersuchte darin Skalierungsmöglichkeiten einer agrarökologischen Landwirtschaft in Marokko. Nach ihrem Diplom zur Volkswirtin hat sie viele Jahre im Marketing der Beauty- und Modeindustrie gearbeitet, verfügt über ein gutes Netzwerk in die Luxusmode und Beautyindustrie und hat langjährige Erfahrung im Bereich digitale Kommunikation.

**Regina** ist Betriebswirtin (*B.Sc. Textile & Clothing Management*, 2010) und hat 2017 den *MBA Sustainability Management* abgeschlossen. 2025 hat sie ihr Wissen im Bereich Sustainable Finance 2025 um ein Zertifikat als *Expert in Biodiversity Finance* (Frankfurt School of Finance & Management) erweitert. Regina war in unterschiedlichen Positionen in Textilhandelsunternehmen tätig. Als Spezialistin für Sozial- und Umwelanforderungen hat sie den Fokus auf Lieferkettentransparenz gelegt, Audits und Zertifizierungen durchgeführt, Erfahrungen in Public Private Partnership-Programmen gesammelt und sich ein tiefgreifendes Wissen über die "Next Generation Materials" der Textilindustrie angeeignet.

### Dipl.-Ing. Carolina Schweig, Geschäftsführerin Ingenieurbüro C.E. Schweig GmbH



**Carolina E. Schweig, Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik für Papier- und Kunststoffverarbeitung**, verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und wirtschaftlichen Optimierung von Verpackungen, insbesondere im Hinblick auf regulatorische Anforderungen wie PPWR und VerpackG. Sie verbindet tiefgehendes ingenieurtechnisches Wissen mit umfassender Expertise in wirtschaftlicher Compliance und generiert durch ihre Arbeit gezielte Kosteneinsparungen und Effizienzsteigerungen. Als Geschäftsführerin der C.E. Schweig GmbH verantwortet sie innovative Projekte für nachhaltige und wirtschaftlich vorteilhafte

Verpackungs- und Materiallösungen im DACH-Raum. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung gesetzeskonformer, zirkulärer Verpackungen sowie auf der Definition und Implementierung aller relevanten Datenstrukturen. Aktuell unterstützt sie verschiedene Kunden insbesondere bei der Erstellung von Lastenheften für IT- und Datenmanagementsysteme. So befähigt sie Unternehmen, nicht nur PPWR und VerpackDG zu erfüllen, sondern auch sämtliche aktuellen und künftigen Reportingpflichten – etwa EmpCo oder Taxonomie – effizient und sicher abzudecken.

**Prof. Dr. Jessica Freiherr, W2-Professorin für Neurowissenschaften, Gruppenleitung Sensorische Analytik und Technologien Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)**



**Jessica Freiherr** studierte Ernährungswissenschaften an der Friedrich-Schiller-Universität Jena (Abschluss 2003) und promovierte in Neurowissenschaften an der LMU München. Nach einer Postdoc-Phase am Monell Chemical Senses Center (USA) wurde sie 2011 W1-Professorin an der RWTH Aachen. Seit 2019 ist sie W2-Professorin für Neurowissenschaften der sensorischen Wahrnehmung an der FAU Erlangen-Nürnberg und leitet seit 2013 die Forschungsgruppe Sensorische und Multisensorische Systeme am Fraunhofer IVV in Freising.

**Marvin Jaeger, Chief Operating Officer, Lignopure GmbH**



**Marvin Jaeger** ist Chief Operating Officer bei Lignopure und verantwortet dort die operative Gesamtsteuerung sowie die strategische und internationale Weiterentwicklung des Unternehmens. Sein Schwerpunkt liegt auf der Skalierung nachhaltiger, leistungsstarker Inhaltsstoffe für die Personal-Care-Industrie. Über mehr als anderthalb Jahrzehnte in leitenden Positionen hat er Unternehmen in Wachstums- und Transformationsphasen begleitet. Sein Fokus lag dabei auf der strategischen Weiterentwicklung von Geschäftsbereichen, dem Ausbau internationaler Märkte, Etablierung von Partnerschaften, sowie der erfolgreichen Positionierung innovativer, nachhaltiger Ingredient-Lösungen. Durch seinen Hintergrund in Betriebswirtschaft und Wirtschaftspsychologie, verbindet Marvin Jaeger unternehmerisches Denken mit operativer Umsetzungsstärke und der klaren Überzeugung, dass biobasierte Lösungen wirtschaftlichen Erfolg und verantwortungsvolles Handeln wirkungsvoll miteinander verbinden können.

**Sonja Scholz, Sales Manager novoclon GmbH**



**Sonja Scholz** ist staatlich geprüfte Kosmetikerin und hat einen Bachelor of Science mit über 30 Jahren internationaler Berufserfahrung als Train the Trainer für R&D- und Marketing-Teams führender professioneller Beauty Brands. Sie ist spezialisiert auf die Physiologie der Haut sowie Mikrobiologie und Proteinchemie.

**Dr. Stefan Benard, Head of Skin Physiology, Normec Schrader Institute**



Studium der Biologie sowie der Technischen Biologie und Bionik an der Universität des Saar-landes. 1999 Promotion zum Dr. rer. nat. am Institut für Medizinische Physik und Biophysik der Universität Leipzig mit dem Thema "Modulation der Generierung reaktiver Sauerstoffspezies aus neutrophilen Granulozyten". Ab 1999 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Dr. Schrader Creachem GmbH; Durchführung von Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Photobiophysik. Seit 2003 Leiter der anwendungstechnischen Prüfung bei Normec Schrader Institute. Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Wissenschaftliche und Angewandte Kosmetik e.V. sowie der DGK-Fachgruppe „Exposom“. Autor verschiedener Publikationen im Bereich der nicht-invasiven Untersuchungsmethoden und Biophotonik sowie der wissen-schaftlichen Kosmetik.

**Dr. Beate Pfundstein, Inhaberin scs-pfundstein + ICADA-Ressortleiterin EU**



**Beate Pfundstein:** Studium der Lebensmittelchemie, Promotion an der Uni Kaiserslautern bei Prof. Eisenbrand, wissenschaftliche Mitarbeiterin Deutsches Krebsforschungszentrum Abteilung Krebsrisikofaktoren und Krebsprävention (Prof. Preussmann / Prof. Bartsch), QS im Pharmabereich, Verbandstätigkeit Naturkosmetik/NEM Rechtsberatung, selbstständig, ICADA EU-Ressort