

Swantje Eissing vom Fraunhofer IVV übernimmt die wissenschaftliche Betreuung der Arbeitsgruppe Verpackungsmaterialien. Frau Eissing hat an der Beuth Hochschule für Technik in Berlin Verpackungstechnik studiert und anschließend mehr als 13 Jahre Erfahrung als Verpackungsingenieurin in F&E Abteilungen in der Lebensmittelindustrie gesammelt. Seit April 2021 unterstützt sie als Geschäftsfeldmanagerin für den Bereich Verpackung unter anderem die Abteilungen Business Development und Materialentwicklung im Fraunhofer IVV.

In verschiedenen Unternehmen hat sie sich als Leitung der Verpackungsentwicklung intensiv mit der strategischen Ausrichtung des Themas Verpackung in Bezug auf ressourcenschonendes Management, Recyclingfähigkeit und der nachgelagerten Kreislaufschließung beschäftigt. Swantje Eissing richtet ihren Fokus auf die Optimierung und Entwicklung von Verpackungen unter Wahrung der Bedürfnisse von Produzenten, Handel und Konsumenten im internationalen Kontext. Mit dieser Expertise ist sie gerne die Ansprechpartnerin für Ideen und Herausforderungen aus der Industrie und die Schnittstelle zwischen Industrie und Wissenschaft.



Klimaschutz ist in Politik und Gesellschaft ein zentrales Thema und nachhaltige Verpackungen leisten hier einen Beitrag. Die Anforderungen von Produzenten, Handel und Konsumenten gehen teilweise über die Anforderungen des deutschen Verpackungsgesetzes hinaus. In der Historie stetig optimierte und in der Industrie fest etablierte Materialien erfordern unter diesen Aspekten eine material- aber auch maschinentechnische Weiterentwicklung. In der IVLV Arbeitsgruppe Verpackungsmaterialien können wir mit Partnern aus der gesamten Wertschöpfungskette vorwettbewerbliche Ideen diskutieren, Forschungsthemen identifizieren und Innovationen kreieren. Dies ermöglicht eine ganzheitliche Betrachtung, um den Trend der Nachhaltigkeit im Bereich Verpackungen voranzutreiben und industriell zu bedienen. Ich freue mich auf einen regen Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft.