



# OHLF-Dialog

15. Mai 2025  
9:00 Uhr



<b>09:00</b>	<b>Abschlusspräsentationen der Projekte der 2. BMBF-Förderphase 2019 - 2024</b> Begrüßung und Aktuelles
<b>09:15</b>	<b>HyFive – E-Fahrzeug-Batteriekasten als Kunststoff Metall-Hybridbauteil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Werner Berlin, TU Braunschweig IWF</li> <li>• Daniel Maier, Carl Christian Siebenwurst GmbH &amp; Co. KG</li> </ul>
<b>10:00</b>	<b>TechnoHyb – Nachhaltiges, autarkes Ladesystem für E-Fahrzeuge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tim Fröhlich, TU Braunschweig IK</li> <li>• Nicole Allgaier, EnerKite GmbH</li> <li>• Frank Schlegel, FIT-Umwelttechnik GmbH</li> </ul>
<b>11:00</b>	Kaffeepause
<b>11:30</b>	<b>LCT – Methoden zur Lebenszyklusbewertung von Bauteilen (Life Cycle Engineering)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Felix Wanielik, TU Braunschweig IWF</li> <li>• Dr. Jochen Aderhold, Fraunhofer WKI</li> <li>• Julian Steinberg u. Muhammad Anas Athar, TU Braunschweig ifs</li> <li>• Manoj Subedi, iPoint Systems GmbH</li> <li>• Nicolas Westphal, Procon X-Ray GmbH</li> <li>• Tilo Bertram, ThyssenKrupp Steel Europe SE</li> <li>• Tjark Sonnemann, INVENT GmbH</li> </ul>
<b>12:30</b>	Mittagspause
<b>13:30</b>	<b>3. Förderphase der BMBF-Forschungscampusinitiative 2025 - 2030</b> Begrüßung und Einleitung
<b>13:45</b>	<b>Keynotes zum Thema Circular Economy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guido Eickenroth – Volkswagen, Leiter Konzern Nachhaltigkeitsstrategie und Dekarbonisierung</li> <li>• Dr. Carsten Gerhardt – Initiator Circular Valley</li> </ul>
<b>14:30</b>	<b>Podiumsdiskussion zum Thema Circular Economy in einer Öffentlich-Privaten Partnerschaftsstruktur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guido Eickenroth – Volkswagen, Leiter Konzern Nachhaltigkeitsstrategie und Dekarbonisierung</li> <li>• Dr. Carsten Gerhardt – Initiator Circular Valley</li> <li>• Prof. Christoph Herrmann – Leiter Fraunhofer IST, Vorstand OHLF e.V.</li> <li>• Dr. Marko Gernuks – Volkswagen AG, Vorstand OHLF e.V.</li> <li>• Nadja Mindt – Fraunhofer IWU, Gruppenleiterin Kreislaufwirtschaft von Brennstoffzellen</li> </ul> Moderation: Doreen Neubert – TU Braunschweig
<b>15:15</b>	Pitch-Präsentationen neuer Mitglieder
<b>15:45</b>	Kaffeepause
<b>16:15</b>	Parallele interaktive Vorstellung der Projekte zur 3. Förderphase <b>SARESA</b> – Automatisierte Fahrzeug-Demontage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Christoph Persch, TU Braunschweig IWF</li> </ul> <b>CirProTech</b> – Zirkuläre Produktion von Kunststoffen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Michael Thomas, Fraunhofer IST</li> </ul> <b>conCerta</b> – Kooperation und Wissensaustausch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Marie Ritter, TU Braunschweig AOS</li> </ul>
<b>17:00</b>	Get-Together und Begleitausstellung im OHLF-Technikum
<b>18:00</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**GEMEINSAME FORSCHUNG – EINFACH MACHEN!**