

## Prof. Dr. Klaus Kümmerer

<b>Adresse*</b>	Leuphana Universität Lüneburg Fakultät Nachhaltigkeit Institut für Nachhaltige Chemie und Umweltchemie Universitätsalle 1 C13 21335 Lüneburg
<b>Fachgebiet</b>	Chemie
<b>Spezialgebiet</b>	Nachhaltige und Grüne Chemie, Nachhaltige und Grüne Pharmazie
<b>persönliche Website</b>	<a href="http://www.leuphana.de/en/institutes/insc/nachhaltige-chemie-und-ressourcen-englisch.html">http://www.leuphana.de/en/institutes/insc/nachhaltige-chemie-und-ressourcen-englisch.html</a>

## Projekte

**Complementary use of mechanical, physical and chemical technologies for the development of comparative recycling concepts for complex plastic-based automotive components (REMOTIVE)**

Bewilligung: 12.09.2023

**Bridging The Great Divide in Sustainability Science: Linking High-Performance Modeling and Transition Experiments to Foster Transformational Change Towards Sustainability**

Bewilligung: 22.02.2016

---

\* letzte der Stiftung bekannte Adresse