

Netzwerk Zukunft Kunststoff End-of-Life Textilien als wertvoller Rohstoff

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer
Lehrstuhl für Kunststofftechnik | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Am Weichselgarten 10 | 91058 Erlangen

Geplantes ZIM-Projekt

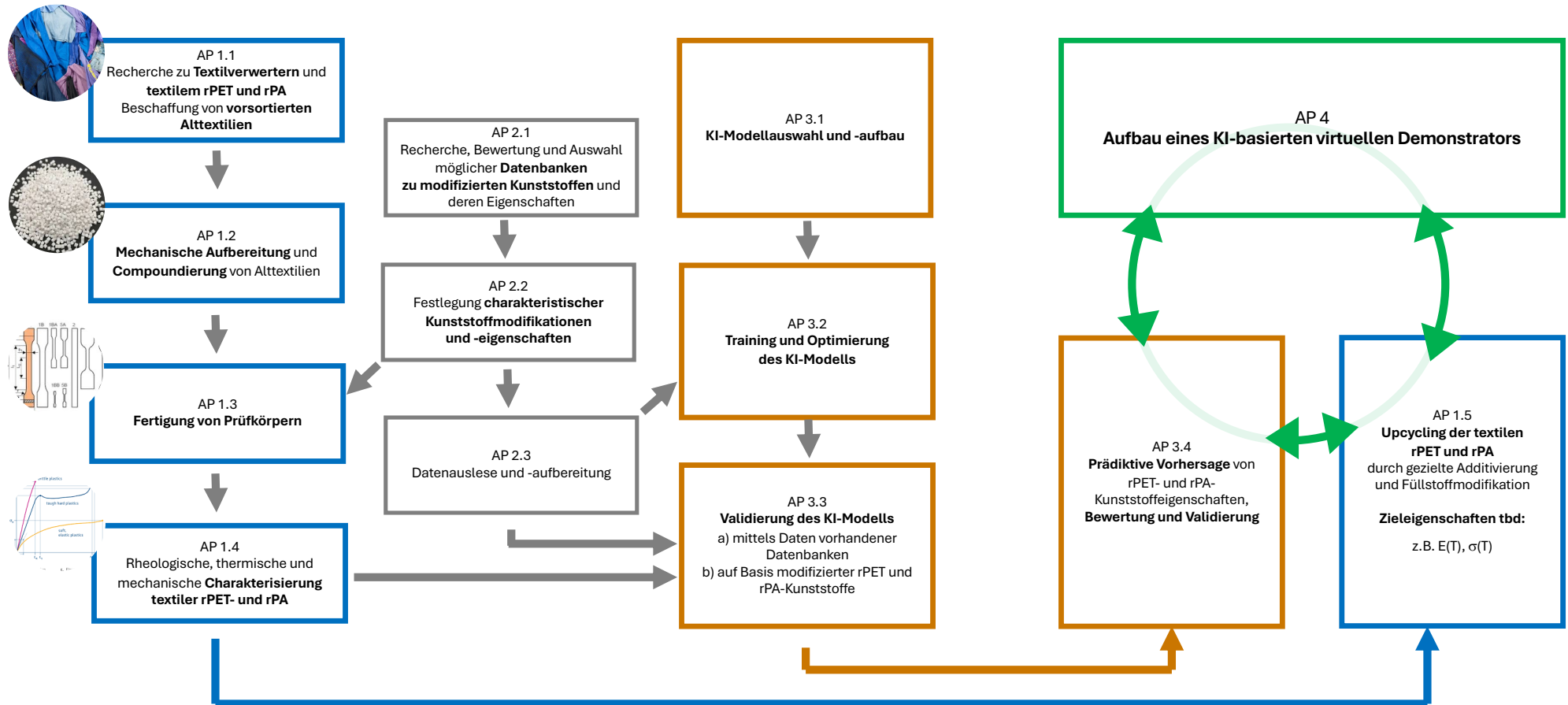
KI-basierte Werkstoffmodellierung textilbasierter Recyclingkunststoffe

Projektpartner: **Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Universität Erlangen-Nürnberg**
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

PI Holding GmbH
Hr. Steffen Stähle

Projektdauer: 2 Jahre

Projektkonzept



European Green Deal / **Textil-** und **Altwagen**verordnung / Post Consumer / Stoffströme / Fraktionen / Qualitäten



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

The background of the slide features a series of concentric, wavy lines in shades of blue, creating a sense of motion and depth. The lines are most prominent in the lower half of the slide and fade into the background towards the top.