



**BMBF-Fördermaßnahme
„Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft
– Innovative Produktkreisläufe (ReziProK)“**

**Vernetzung für
ressourceneffiziente Kreisläufe**

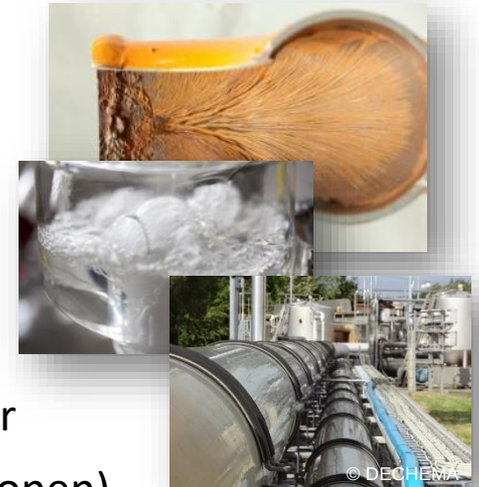
**Katja Wendler, DECHEMA e.V.
(Vernetzungs- und Transfervorhaben RessWInn)**

23.06.2022
ReziProK Transferkonferenz

GEFÖRDERT VOM



- fördert den themenbezogenen Austausch in einem großen interdisziplinären Netzwerk
 - identifiziert Trends in Forschung und Technologie
- ➔ „Wissenschaft und Industrie im Dialog“



- Über 5.900 Mitglieder (davon mehr als 600 Unternehmen und Institutionen)
- Thematische Arbeit in mehr als 100 **Gremien**
- **Studien, Positionspapiere** und **Broschüren**
- **Tagungen, Kolloquien** und **Weiterbildung**
- Koordination / Mitarbeit in europäischen und nationalen **Forschungsprojekten** sowie **Begleitvorhaben** zu BMBF-Fördermaßnahmen

- Ist ein **Zusammenschluss von Führungskräften** mit **langjähriger Berufserfahrung aus Unternehmen und dem öffentlichen Dienst**
- Analysiert **langfristige Trends**, entwickelt **zielführende Strategien** und unterstützt Kunden bei der **Umsetzung ihrer Nachhaltigkeitsaktivitäten**
- Ist ein erfolgreicher **Vermittler zwischen Unternehmen, Wissenschaft, Politik, Verwaltung und Nicht-Regierungs-Organisationen**
- **Schulungspartner für den Deutschen Nachhaltigkeitskodex (DNK)**
- **Mitgliedschaft in zahlreichen nationalen und internationalen Netzwerken für nachhaltige Entwicklung**

Achieving the goals...



...together



Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft- Innovative Produktkreisläufe (ReziProK)

Hintergrund

- Jährlicher Pro-Kopf-Rohstoffkonsum in Deutschland:  (UBA, 2018)
- Importabhängigkeit / Lieferketten
- Nachhaltigkeit / Klimaschutz

→ **Lösung: Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft**

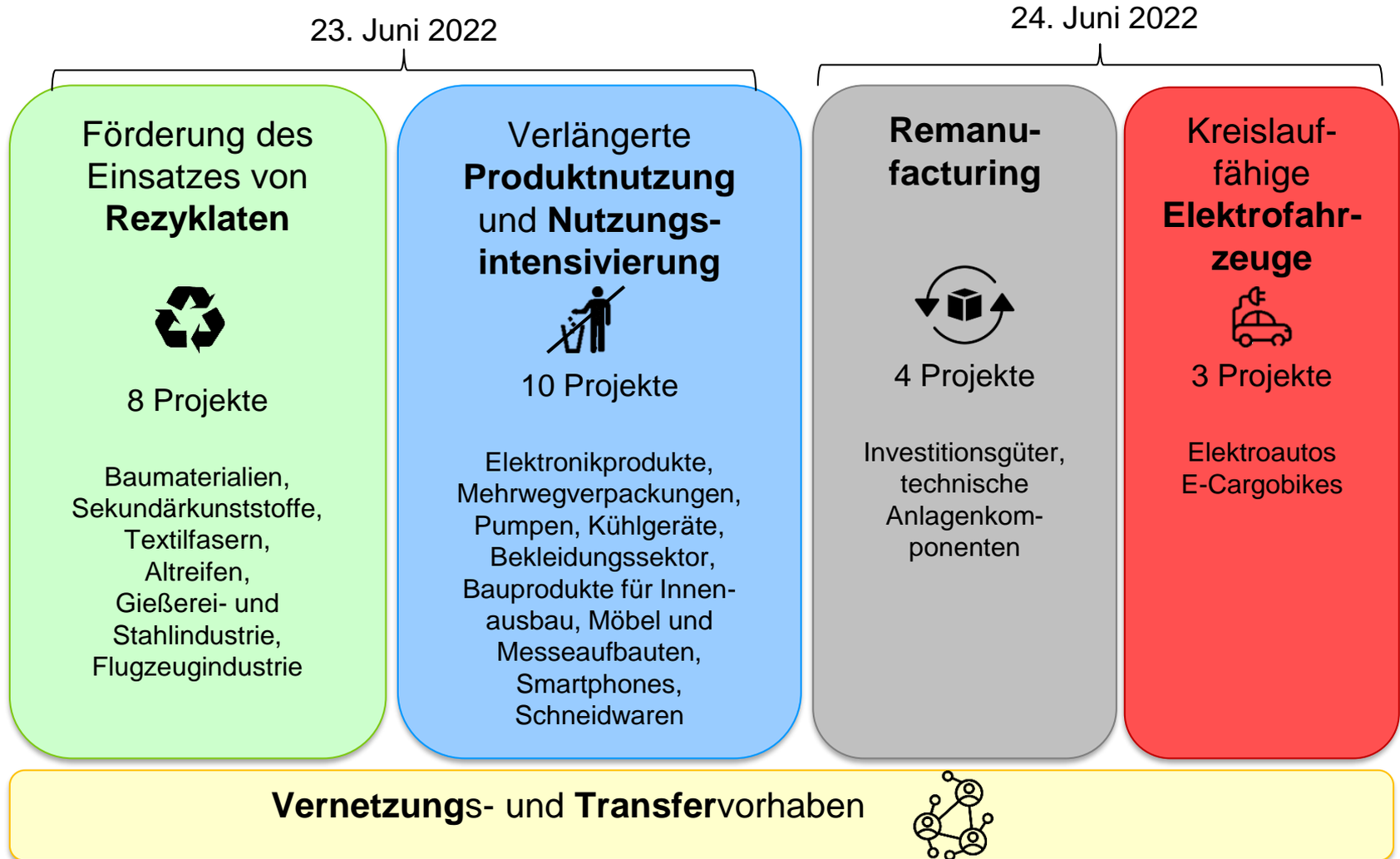
Ziel der Fördermaßnahme ReziProK

- Beiträge, um **lineare Wirtschaftsweise** (Rohstoffentnahme – Produzieren – Nutzen – Entsorgen) in **geschlossene Kreisläufe** zu überführen
- Wert von Produkten, Komponenten und Rohstoffen innerhalb der Wirtschaft **so lange wie möglich erhalten**

→ Entwicklung von **Geschäftsmodellen, Designkonzepten** und **digitalen Technologien**

Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft - Innovative Produktkreisläufe (ReziProK)

- 25 Forschungsprojekte und 1 Vernetzungs- und Transfervorhaben RessWinn



Icon source: IconScout, PNGWing, flaticon

Ziele:

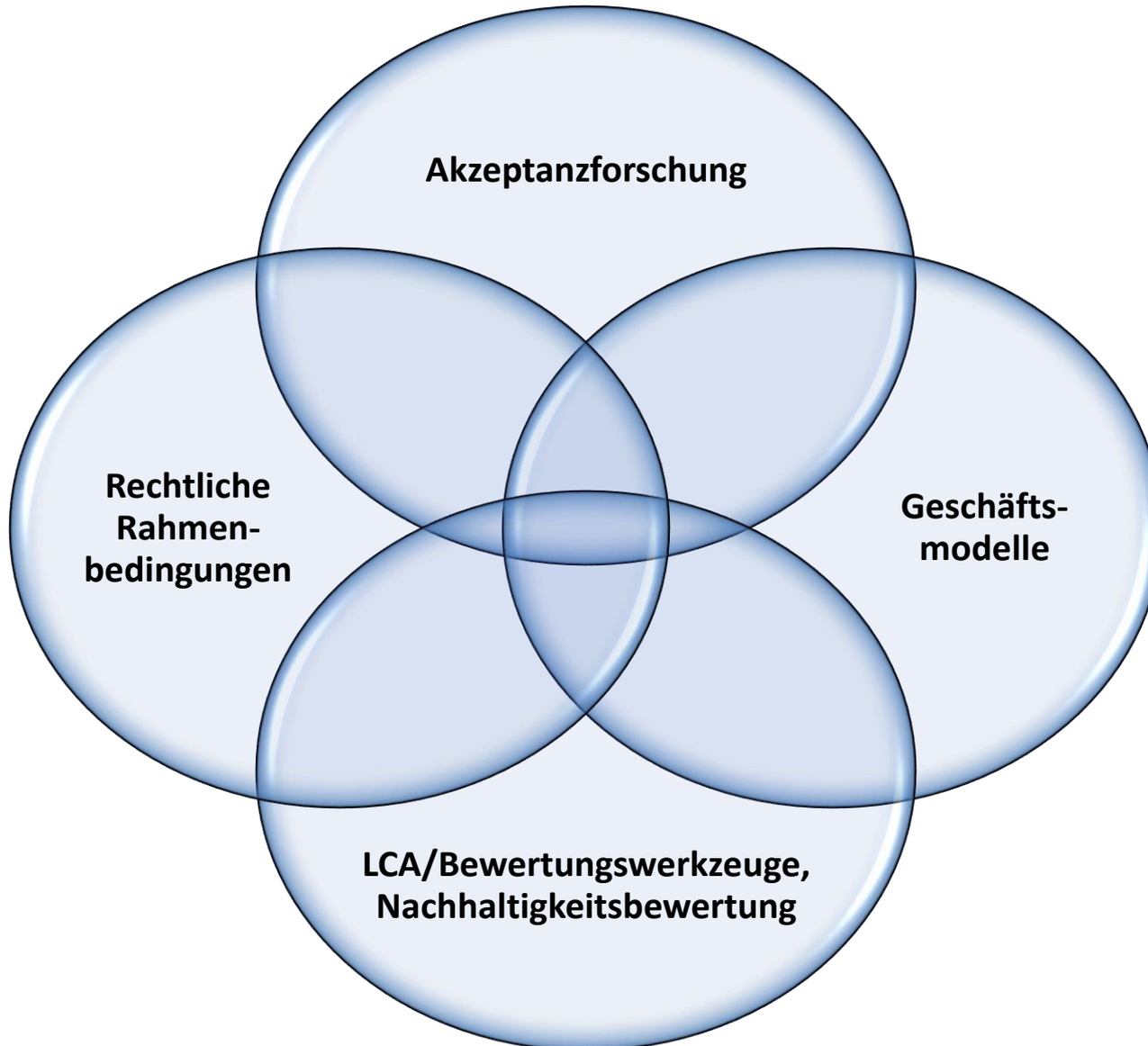
- **Interne und externe Vernetzung** der 25 ReziProK Forschungsprojekte
- Unterstützung bei der **Verbreitung der Ergebnisse** und dem **Transfer** in die wirtschaftliche Praxis

Aufgaben in ReziProK:

- **Öffentlichkeitsarbeit** (Informationsmaterialien, Webseite, Social Media, Newsletter, Konferenzbeiträge)
- **Vernetzung mit anderen Initiativen** (z.B. Circular Economy Initiative Deutschland)
- Austausch mit den ReziProK Projekten zu deren **Aktivitäten zur Nachhaltigkeitsbewertung** sowie Unterstützung
- **Unterstützung bei der Verwertung der Ergebnisse** (Statuskonferenz, Abschlusspublikation → Herbst 2022, parlamentarische Veranstaltungen)
- **Identifizierung von projektübergreifenden Fragestellungen** und Förderung des themenbezogenen Austauschs in einem großen interdisziplinären Netzwerk (Diskussionsforen und Workshops)



Projektübergreifende Querschnittsfragen



Vorstellung am
24. Juni 2022,
9.00 Uhr

Ansprechpartner:innen RessWInn

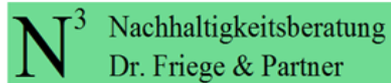
<https://innovative-produktkreislaeufe.de/>



Dipl.-Ing. Katja Wendler
Telefon: +49 69 7564-425
Email: katja.wendler@dechema.de



Dr. Celine Schielke
Telefon: +49 69 7564-558
Email: celine.schielke@dechema.de



Prof. Dr. Henning Friege
Telefon: +49 2855 3037311
Email: friege@n-hoch-drei.de



Peter Wolfmeyer
Telefon: +49 208 55 326
Email: wolfmeyer@n-hoch-drei.de

