

#### Vorstellung

# RessWInn

Vernetzungs- und Transfervorhaben zur BMBF-Fördermaßnahme "Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Innovative Produktkreisläufe" (ReziProK)

Katja Wendler, DECHEMA e.V.

ReziProK Kick-off Veranstaltung 10.-11.12.2019, Frankfurt am Main

GEFÖRDERT VOM



#### Übersicht



# Vernetzungs- und Transfervorhaben RessWInn

- Partner
- Ziele & Aufgaben
- ReziProK Kick-off Veranstaltung



# DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.

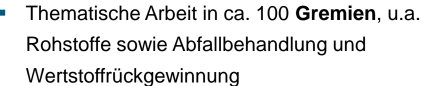
Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Innovative Produktkreisläufe

- 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)



- Studien, Positionspapiere und Broschüren
- Tagungen, Kolloquien und Weiterbildung
- Koordination / Mitarbeit in Forschungsprojekten (z.B. KUBA Kunststoffe im Baubereich) und Begleitvorhaben zu BMBF-Fördermaßnahmen, z.B. im Ressourceneffizienz/ Rohstoffmanagement (MatRessource, RES:Z)







#### N³ Nachhaltigkeitsberatung Dr. Friege & Partner



- Ist eine Partnergesellschaft von Führungskräften mit langjähriger Berufserfahrung aus Unternehmen und dem öffentlichen Dienst
- Analysiert langfristige Trends, entwickelt zielführende Strategien und unterstützt Kunden bei der Umsetzung auf allen Ebenen
- Ist ein erfolgreicher Vermittler zwischen Unternehmen, Wissenschaft, Politik, Administration und NRO's





...together







- Schulungspartner für den **Deutschen Nachhaltigkeitskodex** (DNK)
- Mitgliedschaft in zahlreichen Netzwerken für nachhaltige Entwicklung
- Einige aktuelle Projekte:
  - Unterstützung des international Sustainable Chemistry
     Collaborative Centre (ISC3) zu "Plastics in Buildings"
  - Vorbereitung und wissenschaftliche Begleitung der 8th Global Nitrogen Conference (INI2020)
  - Erarbeitung einer Bodenschutzstrategie (Auftrag: UBA)
  - Wertschöpfungsketten in einer nachhaltigen Abfallwirtschaft





#### Übersicht



# Vernetzungs- und Transfervorhaben RessWInn

- Partner
- Ziele & Aufgaben
- ReziProK Kick-off Veranstaltung

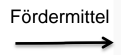


# BMBF-Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft -Innovative Produktkreisläufe (ReziProK)



#### Struktur Fördermaßnahme









Zuwendung Projektbewirtschaftung Erfolgskontrolle

RessWInn

Zuwendung Projektbewirtschaftung. Erfolgskontrolle

Vernetzung Öffentlichkeitsarbeit Veranstaltungen

Transferprojekt

Verbundprojekt A

**Themencluster** 

Verbundprojekt B

Verbundprojekt C

Verbundprojekt D

Verbundprojekt E

Verbundprojekt F







#### Ziele:

- Vernetzung
  - Innerhalb der Fördermaßnahme ReziProK
  - Mit relevanten externen Initiativen

Unterstützung der Ergebnisverbreitung und des Transfers





#### Ziele:

- Vernetzung
  - Innerhalb der Fördermaßnahme ReziProK
  - → z.B. durch zentrale Veranstaltungen,
    Bearbeitung von Querschnittsfragen
  - → Austausch im Rahmen der ReziProK Clustergruppen und des Lenkungskreises

Clustergruppe 1 "Rezyklate & Blockchain"

Clustergruppe 2 "Produktnutzung"

Clustergruppe 3
"Elektrofahrzeuge &
Remanufacturing"







#### Ziele:

- Vernetzung
  - Mit relevanten externen Initiativen
     d.h. nationale und internationale Forschungsaktivitäten
    - → z.B. durch öffentliche ReziProK Veranstaltungen
    - → Teilnahme an Veranstaltungen entsprechender Initiativen





#### Ziele:

- Unterstützung der Ergebnisverbreitung und des Transfers
  - → Informationsmaterialien
    (Projektblätter, Newsletter, ReziProK-Flyer),
    Internetplattform http://innovative-produktkreislaeufe.de/

Soziale Medien

→ Öffentliche ReziProK Veranstaltungen (z.B. Statusseminar, Transferkonferenz, Diskussionsforen/Fachworkshops, Parlamentarische Abende)

(öffentlicher und interner Bereich),

→ Vorstellung der Fördermaßnahme auf Fachveranstaltungen







#### Ziele:

- Unterstützung der Ergebnisverbreitung und des Transfers
  - → Bestimmung des **Transfer- und Verwertungspotentials** der einzelnen Verbundprojekte
  - → Unterstützung beim Einspeisen verwert- und transferierbarer Ergebnisse in relevante Gruppen, Plattformen und Datenbanken, z.B. Enterprise Europe Netzwerk (EEN) oder der Industrie- und Handelskammern, über die Verwertungs- oder Kooperationspartner gesucht werden können
  - → Vermittlung von Kontakten zu relevanten Technologie- und Industriemessen, zum High-Tech Gründerfonds und dem Business Angels Netzwerk Deutschland e.V.





#### Übersicht



# Vernetzungs- und Transfervorhaben RessWInn

- Partner
- Ziele & Aufgaben
- ReziProK Kick-off Veranstaltung



# Kick-off Veranstaltung der Fördermaßnahme ReziProK



#### Was Sie in den nächsten zwei Tage erwartet:

- Vorstellung und gegenseitiges Kennenlernen der ReziProK Projekte
- Erste Sitzung der ReziProK Clustergruppen und des ReziProK Lenkungskreises (Verbundkoordinatorinnen und -koordinatoren, externe Experten)



#### **RessWinn: Kontakte**



Vernetzungs- und Transfervorhaben zur BMBF-Fördermaßnahme "Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Innovative Produktkreisläufe" (ReziProK)



#### Katja Wendler

Telefon: +49 69 7564-425

Email: katja.wendler@dechema.de

#### Lea König

Telefon: +49 69 7564-477

Email: lea.koenig@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







# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

