

KURZPROTOKOLL

Teilnehmerliste

6. Sitzung des ZIM-Netzwerkes

"ReCycle.Net"

am Mittwoch, den 28. Juni 2023 um 11:00 Uhr

bei der RWTH Aachen am

ANTS – Lehrstuhl für Anthropogene Stoffkreisläufe

TEER - Lehr- & Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe

Wüllnerstraße 2, 52062 Aachen

Lfd.-Nr.	Netzwerkpartner / Unternehmen	Vor- und Nachname
1	Bader Pulverbeschichtung GmbH	Matthias Bader
2	Elektrowerk Weisweiler GmbH	Dr. Frank Kaußen
3	EurA AG	Christoph Köpke
4	EurA AG	Jennifer Mohrmann
5	fem - Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie	Dr. Martin Aschenbrenner
6	m & k GmbH	Dr. Anja Lohse
7	REMETALL Deutschland AG	Dr. Rainer Wegner
8	Roskopf Vulkanisation GmbH	Meike Jungbluth
9	RWTH Aachen University - AMT	Prof. Dr. Elisabeth Clausen
10	RWTH Aachen University - TEER	Prof. Dr. Peter Quicker
11	RWTH Aachen University - TEER	Fabian Römer
12	RWTH Aachen University - ANTS	Dr. Alexander Feil
13	RWTH Aachen University - ANTS	Prof. Dr. Kathrin Greiff
14	RWTH Aachen University - I.M.E.	Dr. Alexander Birich
15	STADLER® Anlagenbau GmbH	Annika Ludes
16	tozero GmbH	Dr. Ksenija Milicevic Neumann

Moderation: Herr Christoph Köpke (EurA AG)

Inhalt Netzwerktreffen:

1. Begrüßung und Institutsvorstellungen RWTH Aachen

ANTS – Lehrstuhl für Anthropogene Stoffkreisläufe
Frau Prof. Kathrin Greiff, Institutsleiterin

TEER - Lehr- & Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe
Herr Prof. Peter Quicker, Institutsleiter

Alle Präsentationen und Dokumente sind unter Downloads auf der Webseite abgelegt.

2. News der Netzwerkpartner

Alle Partner stellten sich und ihre aktuellen Forschungsthemen kurz vor. Die neuen Projektansätze und Ideen möchten wir im Nachgang mit Ihnen weiterentwickeln.

Herr Dr. Aschenbrenner stellte das fem - Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie als potenziellen neuen Netzwerkpartner vor.

3. Impulsbeiträge

„Startups als Impulsgeber für Innovation – Etablierung einer Kreislaufwirtschaft in der Batterieindustrie“ tozero GmbH, Dr. Ksenija Milicevic Neumann

„Projektansätze und Schnittmengen mit dem Projekt Mine ReWIR“
Roskopf Vulkanisation GmbH, Frau Meike Jungbluth &
AMT - Institute for Advanced Mining Technologies der RWTH Aachen, Frau Prof. Elisabeth Clausen

4. Infos zu neuen Förderausschreibungen

In der Präsentation finden Sie Informationen zu den vorgestellten Förderprogrammen:

- 7. Energieforschungsprojekt
- Umweltinnovationsprogramm
- Förderrichtlinie Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit (nur NRW)
- FONA – ERA-MIN 2023 (Bergbau)
- Clusters Go Industry (Batteriewertschöpfungskette)

5. Organisatorische Themen & Termine

LinkedIn Präsenz wurde erstellt und beworben.

Lassen Sie uns gerne Ihre eigenen Projekte, Messen, Inhalte etc. die zum Netzwerk passen oder daraus hervorgegangen zukommen. Wir haben die Möglichkeit diese über die

Pressebox und Social Media zu verbreiten. Gemeinsam erhöhen wir somit unsere Sichtbarkeit und Reichweite.

Inhalt	Termin	Verantwortlich
Vorschläge neue Partner	laufend	alle
Homepage, Logo, Roll-Up, Flyer	laufende Pflege: Homepage erledigt: Logo, Flyer, Roll-Up	Christoph Köpke Jennifer Mohrmann
Erste mögliche Entwicklungsprojekte	laufend	alle
Termin und Ort nächste Sitzung	Oktober/November bei? Gemeinsam mit NW Serielle Sanierung angedacht	Christoph Köpke Jennifer Mohrmann