



Innovative Technologien
für Ressourceneffizienz –
**rohstoffintensive
Produktionsprozesse**
Integrations-
und Transferprojekt

RESSOURCENEFFIZIENZ POTENZIEREN

Auswertung des Kickoff-Treffens

Stand 23.06.2009





Innovative Technologien
für Ressourceneffizienz –
rohstoffintensive
Produktionsprozesse
Integrations-
und Transferprojekt

RESSOURCENEFFIZIENZ POTENZIEREN

Inhaltsübersicht

- Clusterung
- Bilaterale Kooperationen
(„Marktplatz“)



Clusterzuordnung

- organisationsspezifische Zuordnung
- Freiwilligkeit
- Änderung durch Mitteilung an Ihren r²-Ansprechpartner jederzeit möglich

Zuordnung zu Clustern

(Bitte zur Kaffeepause um 11.00 Uhr abgeben)

Name:		Institution:		Verbund Nr.:	
Branchencluster	Themencluster	Methodencluster			
<i>Ich ordne mich folgendem Cluster zu (bitte eine Nennung)</i>	<i>Ich habe Interesse an folgenden Clustern (bitte bis zu zwei Themen ankreuzen)</i>	<i>Ich habe Interesse an folgenden Clustern (bitte bis zu zwei Methoden ankreuzen)</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> ↓	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ↓	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ↓	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ↓		
NE-Metallherstellung	Mineralogie	Ökobilanzen/Sozio-ökonom. Aspekte	Ich kann Gastgeber eines Workshops sein		
Fe-Metallherstellung	Katalyse	Dienstleistungsmodelle			
Metallverarbeitung	Aufbereitungstechnik/MVT	Roadmapping			
Keramik	Treibhausgasemissionen	Normung und Regulierung			
Metallrecycling	Modellierung	Folgeprojekte/Fördermöglichkeiten			
Kunststoffe/Lacke/Farben	Mess-/Steuer-/Regelungstechnik	Diplomanden-/Doktorandennetzwerk			
Chemie		Projektmanagement			
		Exportpotentiale			
Ich schlage noch folgende Branche vor:	Ich schlage noch folgendes Thema vor:	Ich schlage noch folgende Methode / Workshopthema vor:			





Cluster-Auswertung

(einschl. nachträglicher Zusammenfassungen, Stand 14.07.2009)

Branchencluster		Themencluster		W*	Methodencluster		W*
NE-Metallherstellung	16	Analytik/Mineralogie	14		Ökobilanzen/Sozio-ökonom. Aspekte	17	1
Fe-Metallherstellung	7	Katalyse	6		Dienstleistungsmodelle	10	2
Metallverarbeitung	8	Aufbereitungstechnik/MVT	19	6	Roadmapping	8	1
Keramik	3	Treibhausgasemissionen	12		Normung und Regulierung	3	2
Metallrecycling	5	Simulation/Modellierung	19	1	Folgeprojekte/Fördermöglichkeiten	28	3
Kunststoffe/Lacke/Farben	6	Mess-/Steuer-/Regelungstechnik	20		Diplomanden-/Doktorandennetzwerk	9	2
Chemie	6	TVT/VT für NE/Fe	3		Projektmanagement	16	
Primärrohstoffgewinnung/-herstellg.	4	Automatisierung	1		Exportpotentiale	7	
Bauwesen	8						
Dienstleistungen (IT)	1						

W*=Workshopangebot



Bilaterale Kooperationen

Nr.	Thema/ Nr.	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	15	18	20	21	22	25	27	28	30	Σ	
1	Shredder-Sand	■		x	x	2x					x		2x										7
2	Spül-Weißblech		■			x										3 x							4
3	Zero-Waste-Metallurgie	2x		■		x		x		x	x		x										7
4	Phosphor-Anreicherung				■		x			x			x			2x							5
6	Cu-Schlacken	x			x	■		x		3x	x		2x										9
7	Bandgießen						■	x								x							2
9	Stahl-Konverter			x	x	2x	2x	■		x													7
10	WAVE								■														
11	Halden		x							■			4x			2x							7
12	Pb-Metallurgie	2x		x		2x					■		x			2x							8
13	Webplattform Ressourceneffizienz									x		■	x										2
15	Aufbaukörnung									2x		x	■					x					4
18	Cl-Herstellung													■									
20	Dry Control				x										■								1
21	Entzinkung	x	3x			x	x	x		x	x					■							9
22	Lichtbogenofen	x		x		2x	2x										■						6
25	Niedrigtemperatursinterung														x			■					1
27	Reform																		■				
28	ReAlSelOx																			■			
30	Ensikom													x							■		1

Anmerkung: Tabelle ist von links nach rechts zu lesen
(Summe = Addition der Nennungen in den Spalten)