

List of projects :Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften - Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel - Institute for Recycling

No.	Project start MM / JJJJ	Project end MM / JJJJ	Project name	Country of implementation	Project goals and implementing activities of the applicant, which are connected to this project	Total funding volume EUR (rounded to full thousands)	Applicant's own funds EUR (rounded to full thousands)	Third party grants EUR (rounded to full)	Donor (if applicable: third party grants provided by...)
1	Mrz 04	Dez 13	Forschungsnetzwerk: Werkstoff Innovation Niedersachsen (WIN)	Germany	Plastic recycling, network formation			300.000	EFRE
2	Jan 02	Dez 04	Wissens- und Innovationsnetzwerk Polymertechnik (WIP)	Germany	Network formation on polymers			77. 000	Stadt Wolfsburg, Land Niedersachsen und EU
3	Mai 01	Mai 03	Anwenderzentrum Kreislaufwirtschaft- Ressourcenmanagement	Germany	Application center, Resource management				Stadt Wolfsburg, Land Niedersachsen und EU
4	Okt 08	Sep 11	Wissens- und Technologietransfer für kleine und mittlere Unternehmen in Wolfsburg	Germany	SME-support			97. 000	Bundesministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
5	Okt 12	Feb 16	Tuning environmental competences in Russian fishery education for sustainable development (TUNA)	Russia, Czech Republic, United Kingdom, Lithuania, Italy, Germany	Project co-ordination, Environmental awareness, international network formation	799.000	87.000	712.000	European Commission - Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)
6	Okt 17	Okt 20	Tuning environmental competences in Asian fishery education for sustainable development (TUNASIA)	Vietnam, Thailand, Ireland, United Kingdom, Lithuania, Italy, Germany	Project co-ordination, Environmental awareness, international network formation	849.000	78.000	771.000	European Commission - Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)
7	Okt 10	Dez 12	FIKUS / Funktionsintegrierte modulare Kunststoffprofilssysteme für die Fördertechnik	Germany	Plastics recycling, product design			163.000	BMW Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)
8	Okt 08	Mrz 10	Entwicklung eines portablen Handgerätes zur Bestimmung von sechswertigen Chrom in Festkörpern (Oberflächenbeschichtung)	Germany	Polymer analysis	211.000		86.000	EFRE
9	Jan 01	Jan 04	Untersuchung zur Recyclingfähigkeit von Kunststoff- Kraftstoffbehältern (KKB) und Kunststoff- Heizöltanks (HÖT)	Germany	Plastic recycling				BMBF Ostfalia was Subcontractor
10	Apr 12	Mrz 13	SUPREME Schwingungsunterstützte Prozess- und Elastomer- Membranentwicklung für das Tiefziehen mit formlos-festen Wirkmedien	Germany	Plastics recycling, product design			101.000	EFRE together with FH-Hannover
11	Sep 04	Mrz 07	Aufbau einer Produktionslinie für technische Extrudate aus PET	Germany	Plastics recycling, product design			277.000	EFRE
12	Sep 02	Feb 05	Aufbau eines Altkunststoffverwertungszentrums	Germany	Plastics recycling			177. 000	EFRE
13	Sep 08	Aug 10	Verbundvorhaben Konstruktive Holzwerkstoffe mit verbesserter Feuchteresistenz	Germany	Plastics recycling, product design,			126. 000	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe

14	Jul 01	Nov 04	Anwendung der hydrothermisch-mechanolytischen Konversion mittels Extrusion für die Entwicklung von biopolymeren Bidemitteln aus Getreide	Germany	Plastics recycling, product design,				Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe
15	Apr 09	Mrz 11	Anwendung geschäumter Leichtbaustrukturen aus Rezyklat im Automobil	Germany	Plastics recycling, product design,			142. 000	EFRE
16	Mrz 04	Feb 09	Leichtbauwerkstoffe im Automobil	Germany	Plastics recycling, product design,	800.000		800.000	AGIP - VW Vorab
17	Mai 06	Apr 09	Entwicklung einer innovativen und recyclinggerechten Konstruktion einer 1-Materialstoßstange aus Thermoplast	Germany	Plastics recycling, product design,			54. 000	Pro INNO
18	1997 -	2001	Forschungsschwerpunkt Kunststoffrecycling	Germany	Plastics recycling	800.000		800.000	AGIP
19	Jul 95	Jun 98	Biologisch abbaubare, mittragende Leichtbauteile für den Automobilinnenbereich auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Germany	Plastics recycling, product design,				Bundesministerium Ernährung, Land und Forst
20	1995	1997	Faserverstärkte Konstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen	Germany	Plastics recycling, product design,				Bundesministerium Ernährung, Land und Forst
21	Nov 08	Okt 10	Recycling räumlicher elektronischer Baugruppen (MID)	Germany	Recycling	452.000		133. 000	EFRE
22	Jul 09	Jun 12	Recycling von Polyvinylbutyral (PVB) aus Sicherheitsgläsern - ReSI	Germany	Plastics recycling	338.000		268. 000	BMBF Fh ProFund
23			Recyclingkonzept für mit Betafoam TM ausgeschäumte Stahlprofile	Germany	Plastics recycling, product design,	20.000			Industriepartner
24	Okt 02	Mrz 04	Wiedereinsatz von PVB aus Sicherheitsgläsern	Germany	Plastics recycling, product design,	240.000		117.000	AGIP
25			Verwertungskonzept für Automobilteile	Germany	Recycling, plastics recycling				Industriepartner
26	Mai 17	Apr 20	Additive Fertigungstechnologien für die innovative Raumfahrt - 3D4Space Teilprojekt C, E	Germany	Plastics recycling, product design,	314.000		251.000	EFRE
27	Okt 97	Nov 99	Recycling von Farbeimern	Germany	Plastics recycling	25.000		25.000	AGIP
28	Apr 20	Jul 23	Recycling von Einwegfeuerzeugen	Germany	Plastics recycling	539.000		391.000	DBU
29	Jul 11	Sep 13	Optimierung der CO2-Bilanz durch definierten Rezyklateinsatz	Germany	Recycling, eco-balancing	162.000		103. 000	EFRE
30	Apr 10	Mrz 12	Verbundglasrecycling	Germany	Recycling	163.000		132. 000	EFRE
31	Nov 12	Dez 14	Naturfaserverstärkte thermoplastische Integralschäume	Germany	Plastics recycling, product design,	262.000		187. 000	EFRE
32	Mrz 12	Feb 14	Recycling von Photovoltaikmodulen	Germany	Plastics recycling from complex products	268.000		149. 000	EFRE
33	Apr 15	Jul 17	Entwicklung eines hochreinen PVB-Rezyklats zur Wiederverwendung in Glas	Germany	Plastics recycling, product design,			160. 000	BMW Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

34	Jul 13	Dez 14	MAREN - Mobiles ABS Recycling für eine effiziente Nutzung von Ressourcen	Germany	Plastics recycling, product design,				EFRE, Ostfalia was Subcontractor
35	Okt 17	Sep 19	Leichte und gradierte Werkstoffstrukturen aus Kunststoff in der Industrie 4.0 "LEGRA"	Germany	Plastics recycling, product design,			224.000	EFRE
36	Jan 19	Dez 21	Entwicklung von kostengünstigen, langzeitstabilen und leistungsverbesserten Membran-Elektroden-Einheiten Hy Pres μ EA	Germany	Product design			267.000	BMBF