

Neue Effizienz gemeinnützige GmbH

Übersicht Förderungen 2012 - 2022

Projektname (Link führt zu Website)	Förderkennzeichen	Projekträger	Förderprogramm	Förderzweck	Projektvolumen Gesamt	Projektvolumen NE
AutoFlex https://www.neue-effizienz.de/forschung/autoflex/	EFRE-0801809	Projekträger Jülich, Jülich	Klimaschutzwettbewerb EnergieSystemWandel.NRW	Entwicklung eines dynamischen Stromtarifes für Privat- und Gewerbekund*innen, um die Energiebezugskosten zu verringern und einen Beitrag der Verbrauchersseite am Gelingen der Energiewende zu ermöglichen.	1.062.314,99 €	307.384,00 €
Bergisch.Circular https://bergisch-circular.de	033L237A	Projekträger Jülich, Berlin	Region.Innovativ	Die kreislauffördernde Kommune in der Praxis. Entwicklung und Integration interkommunaler Verwaltungsstrukturen zur Unterstützung einer regionalen Kreislaufwirtschaft im Bergischen Städtedreieck.	2.256.400,00 €	533.291,52 €
Bergisch.Metall https://bergisch-metall.de/	EFRE-0400379	Bezirksregierung Düsseldorf	Investitionen in Wachstum und Beschäftigung	Zukunftsfähigkeit von KMU der Metallbranche im Bergischen durch Kooperationen und zirkuläres Wirtschaften stärken. Steigerung der Effizienz von Stoffkreisläufen und Ressourcen.	498.000,00 €	498.370,00 €
Bergisch.Smart_Mobility https://www.bergischsmartmobility.de/	DMR-4-3	Projekträger Jülich, Jülich	Digitale Modellregionen	Etablierung eines Reallabors zu KI-basierter Mobilität	2.033.537,50 €	235.537,30 €
BMM HOCH DREI https://www.bmm3.de/	EFRE-0800342	Projekträger Jülich, Jülich	Investitionen in Wachstum und Beschäftigung	Erprobung von Betrieblichem Mobilitätsmanagement in verschiedenen Quartierstypen	1.463.986,25 €	157.035,00 €
BOB – Batterie-Oberleitungs-Bus https://www.bob-solingen.de/	03MK5002C	Projekträger Jülich, Berlin	Projektförderung Elektromobilität des BMWI	Mit dem Batterie-Oberleitungs-Bus (BOB) und der intelligenten Oberleitungsinfrastruktur zum emissionsfreien ÖPNV	22.566.866,43 €	1.036.679,00 €
Circular Insights https://circular-insights.de/	38013/01 - 43/2	Themenoffene Förderung // Deutsche Bundesstiftung Umwelt		Kongress für Young Professionals	119.335,00 €	119.335,00 €
DigiT Campus https://www.digitcampus.de/	21JP05065C	Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)	JOBSTARTER plus (BIBB)	„DigiT_Campus“ will KMU des Bauhandwerks im Bergischen Städtedreieck dabei unterstützen, ihre (Ausbildungs-)Aktivitäten mit Blick auf den digitalen Wandel zu verstärken. Das Projekt läuft vom 01. Januar 2020 bis zum 31. Dezember 2022. Gefördert wird das Vorhaben aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.	699.019,24 €	135.966,84 €
GEKONAWI https://gekonawi-transfer.de/	21BBNE31	Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)	Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung im Transfer für Ausbildungspersonal	GEKONAWI*transfer soll das Ausbildungspersonal in Unternehmen befähigen, an einer Geschäftsmodell- und Kompetenzentwicklung für nachhaltiges Wirtschaften mitzuwirken. Hierbei soll die betriebliche Ausbildung als strategische Ressource zur Kompetenzentwicklung eingebunden werden.	549.350,00 €	216.550,00 €
Happy Power Hour I + II https://www.wsw-online.de/happy-power-hour/startsseite/	EFRE-0800075	Projekträger Jülich, Jülich	Leitmarktwettbewerb EnergieUmweltwirtschaft.NRW	Aktivierung von Flexibilitätsoptionen mittelständischer Industrieunternehmen anhand dynamischer Stromtarife zur Verringerung von Energiebezugskosten und Verbesserung der Integration Erneuerbarer Energien in das Energiesystem	1.266.310,76 €	106.902,76 €
Innovationsnetzwerk GreenTec https://neue-effizienz.de/forschung/innovationsnetzwerk-greenTec/	EFRE-0400067	Bezirksregierung Düsseldorf	RegioNRW	Aufbau eines Innovationsnetzwerks GreenTec und Ressourceneffizienz – Chancen aus Industrie 4.0 und Smart City	1.144.670,00 €	1.144.670,00 €
MIQ – Mobilstationen im Quartier https://mobilstationen-im-quartier.de/	EFRE-0801960	Projekträger Jülich, Jülich	Leitmarktwettbewerb Mobilität.Logistik.NRW	Realisierung einer neuen Mobilstation in der Elberfelder Nordstadt in Wuppertal und Entwicklung eines Konzepts, wie solche Mobilstationen zu Quartiers-Hubs in ihren Funktionen erweitert werden können.	1.099.603,20 €	445.499,75 €
MOVE – Mehr MOBilität mit weniger VERkehr https://www.neue-effizienz.de/forschung/move/	67WM21008	Z-U-G, Berlin	Mobilwandel 2035	Mit vielfältigen Akteursgruppen einer Stadtgesellschaft wird über partizipative Ansätze ein Zielbild für „Mehr Mobilität mit weniger Verkehr“ entwickelt.	149.346,74 €	149.346,74 €
Neue Effizienz – Entwicklung eines Ressourceneffizienznetzwerks	21060225612	LANUV NRW	Projektförderung	Aufbau eines Ressourceneffizienz-Netzwerks / Gründung Neue Effizienz	2.099.334,67 €	2.099.334,67 €
THEAsmart I https://www.neue-effizienz.de/forschung/theasmart/	EFRE-0800590	Projekträger Jülich, Jülich	Leitmarktwettbewerb EnergieUmweltwirtschaft.NRW	Thermische Energierückgewinnung aus Abwärme durch Smart Materials	940.781,24 €	359.772,50 €
THEAsmart II https://www.neue-effizienz.de/forschung/theasmart-2/	EFO0095A	Projekträger Jülich, Jülich	ProgresNRW	Thermische Energiewandlung mittels Formgedächtnismaterialien zur Nutzung von Abwärmepotenzialen	1.679.000,00 €	410.971,41 €
GESAMT					39.627.856,02 €	7.956.646,49 €