

Bewilligte Projekte
Projektdurchführung/Antragsteller/Bewilligungsempfänger oder Projektpartner im Saarland
im Bewilligungszeitraum 01.03.2011 bis 29.02.2016

Stand: 28.01.2016

Anzahl der Projekte: 12

Gesamtfördersumme: 2.215.709 €

Az	Antragstitel	Bew.-Empfänger	Sitz d. Bew.-Empfängers	Projekt-durchführung	Datum der Entscheidung	B-Summe
29041/01	Entwicklung einer Filterausrüstung zur Senkung des Energieaufwandes beim Betrieb von Feinstaubfiltern durch die Erhöhung der Filtereffizienz und der Standzeit	Nanogate Textile & Care Systems GmbH	Quierschied	Saarland	17.03.2011	237.500,00 €
28349/01	Chemie und Nachhaltigkeit - Entwicklung neuer experimenteller Angebote für Schülerinnen und Schüler in den Schülerlaboren NanoBioLab in Saarbrücken und FreiEx in Bremen	Universität des Saarlandes Institut für Physikalische Chemie	Saarbrücken	Saarland	17.03.2011	234.094,00 €
27708/03	Förderinitiative Aquakultur: Biologische Abwasserreinigung in landbasierten marinen Kreislaufanlagen durch die integrierte Kultur von Halophyten (Folgeantrag)	Erwin Sander Elektroapparatebau GmbH	Uetze	Niedersachsen	02.01.2012	312.123,00 €
27540/02	Wissenschaftliche Begleitung eines neuartigen Verfahrens zur Wasseraufbereitung mittels keramischer Membranen und Ozonbelüftung am Beispiel des Seehundbeckens im Zoo Saarbrücken (ergänzende Untersuchungen)	Zoologischer Garten der Landeshauptstadt Saarbrücken	Saarbrücken	Saarland	18.06.2012	18.392,00 €
31422/01	Umweltkommunikationsmaßnahmen zur Entwicklung eines nachhaltigen Tourismus im Nationalpark Calimani-Domaland und weiteren Modellregionen in Rumänien	ECOTRANS e. V.	Saarbrücken	Grenzüberschreitend	19.12.2013	118.837,00 €
31778/01	Naturschutzfachliche Aufwertung des EU-Vogelschutzgebietes Dillinger See	NABU Ortsgruppe Saarlouis/Dillingen	Saarlouis	Saarland	26.02.2014	32.292,00 €
31939/01	Implementierung des Themas Erneuerbare Energien im „Grundschullabor für Offenes Experimentieren“	Universität des Saarlandes Lehramt für Primarstufe und Sek I Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät II Lehrstuhl für Didaktik der Primarstufe: Sachunterricht	Saarbrücken	Saarland	31.07.2014	73.000,00 €
31954/01	Seminarreihe: Recht geht anders – Suche nach einem gerechten Ausgleich von Ökologie, Ökonomie und sozialen Standards	Europäische Akademie Otzenhausen gGmbH	Nonnweiler	Saarland	14.08.2014	30.675,00 €
32269/01	Optimierung des Bacillus megaterium-Expressionssystem für die umweltfreundliche biotechnologische Synthese von steroidalen Arzneimitteln	Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Biochemie	Saarbrücken	Saarland	27.11.2014	390.052,00 €
31861/01	Chemie, Umwelt, Nachhaltigkeit: Schülerlaborangebote unter besonderer Berücksichtigung von Kindern und Jugendlichen mit problematischen Bildungsbiografien	Universität Bremen FB 2 - Biologie/Chemie Institut für Didaktik der Naturwissenschaften	Bremen	Bremen	27.11.2014	339.700,00 €
31925/01	Entwicklung, Erprobung und Etablierung neuer experimenteller Umweltbildungsangebote zum Themengebiet „Ionische Flüssigkeiten und ihre ökologische Relevanz“ im Chemie-Schülerlabor	Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Physikalische Chemie	Saarbrücken	Saarland	10.12.2014	120.240,00 €
32725/01	Förderinitiative Nachhaltige Pharmazie 3: Optimierte Bioverfügbarkeit von nanobeschichteten Kolloid Arzneiformen als Beitrag zur Reduzierung von Umwelteinträgen pharmazeutischer Produkte	Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie IME Projektgruppe Translationale Medizin & Pharmakologie	Frankfurt	Hessen	24.06.2015	308.804,00 €