

Darstellung der Projektförderung an der Hochschule Emden/Leer zum Stichtag 01.12.2016 zur Erfüllung der Leitlinien zur Transparenz in der Forschung

Titel	Hochschule	Organisationseinheit / Fachbereich	Auftraggeber	Branche (NACE 2008) des AG	Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme	
1	Hochschule Emden/Leer	Institut für projektorientierte Lehre		27.52.0 Herstellung von nicht elektrischen Haushaltsgeräten	Projektmanagement	2016-2017	8.000,00	
2	"Optimierung der internen Prozesse bei SEE Ingenieure GmbH & Co. KG"	Hochschule Emden/Leer	Institut für projektorientierte Lehre	SEE Ingenieure GmbH & Co. KG	71.12.1 Ingenieurbüros für bautechnische Gesamtplanung	Projektmanagement	2016-2017	6.500,00
3	"Marktbefragung Service- und Beratungszeiten"	Hochschule Emden/Leer	Institut für projektorientierte Lehre	Sparkasse Emden	64.19.2 Kreditinstitute des Sparkassensektors	Projektmanagement	2016-2017	1.050,00
4	"BaSiS - Bedarfsanalyse zur Sucht-Prävention in Schulen - Eine Untersuchung in Schulen des Landkreises Aurich"	Hochschule Emden/Leer	Soziale Arbeit und Gesundheit	Landkreis Aurich	84.11.0 Allgemeine öffentliche Verwaltung	Soziale Arbeit, Prof. Tielking	2016	13.445,38
5	"Weiterentwicklung des Konzeptes des Familienzentrums Aurich 2016"	Hochschule Emden/Leer	Soziale Arbeit und Gesundheit	Stadt Aurich	84.11 Allgemeine öffentliche Verwaltung	Soziale Arbeit, Prof. Tielking	2016	4.201,68
6	"Entwicklung eines datenbankbasierten Kompensationskatasters"	Hochschule Emden/Leer	Technik	Wasser- und Schifffahrtsamt Emden	84.13.0 Wirtschaftsförderung, -ordnung und -aufsicht	Elektrotechnik/Informatik, Prof. Schiemann-Lillie	2016-2017	4.000,00
7		Hochschule Emden/Leer	Technik		30.11.0 Schiffbau (ohne Boots- und Yachtbau)	Maschinenbau	2016-2017	9.700,00
8		Hochschule Emden/Leer	Technik		70.22.0 Unternehmensberatung	Maschinenbau	2016	5.000,00
9	"Untersuchung an einer neuartigen Membran und einem Membranmodul zur gleichzeitigen Wärme- und Feuchtigkeitsrückgewinnung"	Hochschule Emden/Leer	Technik	Condair Group AG	64.20.0 Andere Holdinggesellschaften	Naturwissenschaftliche Technik, Prof. Illing	2016	27.500,00