

Zentrale Forschungsförderung 2013 - Einzelanträge

ProjektNr	FB	Antragsteller	Projekttitel	Beantragt	Bewilligt *)
1756	FB01	Dr. Johannes Zimmermann	Persönlichkeitsdiagnostik im DSM-5	9.150 €	9.150 €
1783	FB01	Prof. Dr. Karin Lackner	Internationale Wahlbeobachtung im Spannungsfeld Organisation Individuum Interkulturalität	9.139 €	0 €
1772	FB01	Prof. Dr. Dorit Bosse, Prof. Dr. Marianne Leuzinger-Bohleber, Prof. em. Dr. Rudolf Messner,	Adoleszenz als Herausforderung für professionelle Lerngemeinschaften an Brennpunktschulen - Explorative Studie zur Vorbereitung eines DFG-Projekts zur Untersuchung von Handlungskonzepten für Lehrpersonen zur Prophylaxe und zum Umgang mit Störungen ..	8.925 €	8.925 €
1791	FB01	Prof. Dr. Manuela Westphal	Bildungserfolgreiche Migranten - Ihre Wege und Handlungsstrategien	7.612 €	7.612 €
1744	FB02	Prof. Dr. Stefan Greif	Datenbankprojekt "Die wissenschaftlichen Sammlungen Johann Reinhold und Georg Forsters online"	7.000 €	0 €
1767	FB02	Dr. Dirk Stederoth	Philosophie der Populärmusik	9.500 €	0 €
1764	FB05	Dr. Otto Hüther	Organisations- und Professionslogik in Krankenhäusern, Hochschulen und Gerichten	9.650 €	0 €
1787	FB05	Prof. Dr. Ingrid Baumgärtner	Der Behaim-Globus im europäischen Kontext. Zur kulturwissenschaftlichen Dynamik topographischer Raumerschließung	8.686 €	8.686 €
1784	FB06	Prof. Dr.-Ing. Uwe Altrock, Prof. Dr.-Ing. Stefan Körner, Dr.-Ing. Frank Lorberg	Stadt- und Landschaftsbilder im Fernsehen - Inszenierung von Stadt und Landschaft im Fernseh-Dokumentarfilm der öffentlichen Sendeanstalten von 1980 bis 2010	9.645 €	9.645 €
1762	FB06	Nora Huxmann, M.Sc.	Therapiegärten in Deutschland - eine Bestandsaufnahme	9.996 €	0 €
1769	FB10	Prof. Dr. Raffael SCHAFFRATH	Control of mRNA-Translation by tRNA Anticodon Modifications	10.000 €	10.000 €
1789	FB10	Prof. Dr. Arno Ehresmann	Lab on a Chip biosensor for multiple biomarker detection from human serum with increased analyte uptake and reduced background	8.100 €	8.100 €
1752	FB10	Dr. rer. nat. Philipp Birken	Numerische Simulation von Windkraftanlagen	6.451 €	0 €
1758	FB14	Prof. Dr.-Ing. Oliver Reul, Dipl.-Ing. Jörg Bauer	Untersuchungen zum Tragverhalten von Pfahlgruppen unter zyklischen, horizontalen Einwirkungen	9.210 €	9.210 €
1765	FB14	Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer	Lösemittelfreies Verfahren für die Qualitätssicherung von Asphalt	5.472 €	5.472 €
1790	FB20	Stefanie Rehm, M.A.	Wissensvernetzung ausstellen?! Ein Pilotprojekt der Praxiskoordination zur wissenschaftlichen Begleitung eines Projektseminars auf dem Weg zur musealen Ausstellung	4.700 €	0 €
				133.236 €	76.800 €

*) SAP Buchung auf Kostenstellen der Fachbereiche und Aufnahme in die Auftragsgruppe 8002-ZFF-Projekte