

4. Protokoll – Anlage 20

B E S C H L U S S

Zentrale Forschungsförderung im Haushaltsjahr 2014
hier: Förderung von Einzelprojekten der Fachbereiche

P/113

Das Präsidium beschließt auf Grundlage der Empfehlung der Kommission Forschung von den für 2014 bereitstehenden Mittel der Zentralen Forschungsförderung

- 51.600,- € für Einzelprojekte in den Fachbereichen gemäß beigefügter Liste

für diese Programmlinie zuzuweisen.

Antrags-Nr.	Fachbereich	Antragsteller	Antragstitel	Gesamtbetrag beantragt (€)	Bewilligt*)
1844	FB 05	Dr. Ulrike Kirchberger	Ökologische Netzwerke und Transfers zwischen Australien, Indien und Afrika im imperialen Zeitalter (1870-1914)	4.883,00 €	3.600,00 €
1846	FB 02	Dr. Bernd Tesch	Eine synchrone und asynchrone Online-Architektur für E-Learning-Lehrgänge in modernen Fremdsprachen	9.986,00 €	- €
1849	FB 05	Dr. Florian Löffing	Negative frequenzabhängige Effekte im Sport	5.530,00 €	3.600,00 €
1853	FB 01	Dipl.-Soz. Simon Schindler; Prof Dr. Marc-André Reinhard	Lügen im Angesicht des Todes: Das Zusammenspiel von existentieller Bedrohung und verschiedenen Aspekten von	9.990,00 €	7.200,00 €
1859	FB 11	Dr. Hendrik Sommer; Hannes Schulz	Untersuchungen zur Eignung von Leguminosenbeständen als Bienenweide und zur Eiweißversorgung von Mono- und	8.912,00 €	7.200,00 €
1861	FB 10	Dr. Roland Klassen	Cooperativität von Basenmodifikationen in tRNA zur Sicherung der Translationskompetenz	9.692,00 €	4.800,00 €
1862	FB 01	Prof. Dr. Martin Hänze	Förderung mathematischen Modellierens durch Lernen mit Lösungsbeispielen (FMOLL)	9.259,00 €	6.000,00 €
1864	FB 01	Dr. Susanne Jurkowski	Unterstützung von Gruppenarbeit an der Hochschule: Überprüfung der Wirksamkeit eines Trainings zur Förderung der transaktiven	6.307,00 €	3.600,00 €
1867	FB 05	M.A. Lena Thiel; Prof. Dr. Ingrid Baumgärtner; Dr. Kai Ruffing	Disziplinen und Verflechtungen. Wissenschaft und Antikenrezeption im 15. Jahrhundert	6.400,00 €	3.600,00 €
1868	FB 14	M. Sc. Christian Fortenbacher; Dr. Wernfried Schier	Untersuchungen zum Keimrückhalt einer nachgeschalteten UV-Desinfektion zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit einer	9.185,00 €	7.200,00 €
1869	FB 05	Prof. Dr. Wolfgang Schroeder	Die Kirchen und der Wohlfahrtsstaat	9.873,00 €	- €
1870	FB 16	Dipl.-NanoSc. Carsten Woidt; Dipl.-Phys. Volker Viereck; Prof. Dr. Hartmut Hillmer	Studie zur Eignung eines Nanospektrometers zur Detektion von Biomarkern	6.048,00 €	4.800,00 €
			Summe:	96.065,00 €	51.600,00 €
*) SAP-Buchung auf Kostenstellen der Fachbereiche und Aufnahme in die Auftragsgruppe 8002-ZFF-Projekt					