

21. Protokoll – Anlage 17

B E S C H L U S S

**Zentrale Forschungsförderung im Haushaltsjahr 2019
hier: Förderung von Einzelprojekten der Fachbereiche**

P/582

Das Präsidium beschließt auf Grundlage der Empfehlung der Kommission Forschung von den für 2019 bereitstehenden Mitteln der Zentralen Forschungsförderung

- 31.335,40 € für Einzelprojekte in den Fachbereichen gemäß beigefügter Auflistung

für diese Programmlinie zuzuweisen.

**Zentrale Forschungsförderung Einzelprojekte der Fachbereiche (ZFF-Projekt)
Ausschreibung November 2018**

Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften					
Antragsnr.	FB	Antragsteller(innen)	Titel des Projekts	Beantragte Gesamtsumme (€)	Empfohlener Förderbetrag (€)
2225	FB 11	M.A. Sören Köpke; Prof. Dr. Andreas Thiel; Dr. Christian Schleyer	Human-Elephant Conflict in rural Sri Lanka	5.516,00 €	0
2232	FB 01	Dr. phil. Christian Sell	Negative Therapist Behavior in Long-Term Psychotherapies	9.035,00 €	9.035,00 €
2241	FB 01	Prof. Dr. Marc-André Reinhard	Personal uncertainty and the process of lie detection	9.036,00 €	0
2250	FB 05	Prof. Dr. Ingrid Baumgärtner; M. A. Cornelia Dreer	Inselbücher. Gelehrter Diskurs und maritime Praktiken	6.890,00 €	6.890,00 €
2255	FB 06	Prof. Dr. Gert Rosenthal; M.Sc. Nils Stanik	Revitalising traditional ecological knowledge to inform sustainable management of high nature value grasslands	7.891,00 €	5.521,40 €
			Summe Anträge GSK:	38.368,00 €	21.446,40 €

**Zentrale Forschungsförderung Einzelprojekte der Fachbereiche (ZFF-Projekt)
Ausschreibung November 2018**

Agrar-, Technik-, Naturwissenschaften und Mathematik					
Antragsnr.	FB	Antragsteller(innen)	Titel des Projekts	Beantragte Gesamtsumme (€)	Empfohlener Förderbetrag (€)
2247	FB 11	Dr. Adnan Sisic; Prof. Dr. Maria Renate Finckh	Development of a high-throughput sequencing method to study the fungal pathogen complex associated with pea (<i>Pisum sativum</i> L.) root rot with special focus on <i>Didymella pinodella</i> : the emerging pathogen of field pea in Germany	9.889,00 €	9.889,00 €
2249	FB 10	Master of Science Sekvan Bagatur; apl. Prof. Dr. Thomas Fuhrmann-Lieker	Zwei- und dreidimensionale Nanostrukturierung von dünnen Schichten aus hochleistungsfähigen Azo Materialien	12.008,00 €	0
2257	FB 06	Prof. Heike Klussmann; Master of Science Samira Jama Aden	Solar Power from Concrete: PerovsCrete - Entwicklung eines neuartigen betonbasierten Werkstoffsystems zur photovoltaischen Energiegewinnung für die Architektur und das Bauwesen	10.000,00 €	0
			Summe Anträge TNA:	31.897,00 €	9.889,00 €
			Summe gesamt:	70.265,00 €	31.335,40 €