

Bewilligungen: Förderprogramm „Forschung für die Praxis“ (Ausschreibung 2016)

| Antragsteller/innen | Hochschule(n) | Titel | Bewilligte Summe |
|--|--|---|------------------|
| Bernstein, Prof. Dr. Julia | Frankfurt University of Applied Sciences | „Mach mal keine Judenaktion!“: Herausforderungen und Lösungsansätze in der professionellen Bildungs- und Sozialarbeit gegen Antisemitismus | 35.000,00 € |
| Döhler, Prof. Dr. Sebastian (PL); Martin, Prof. Dr. Marcus R.W. | Hochschule Darmstadt Technische Hochschule Mittelhessen | RASBOP: Ranking and Selection-Methoden für das Backtest Overfitting-Problem | 70.000,00 € |
| Gogol-Döring, Prof. Dr. Andreas | Technische Hochschule Mittelhessen | GePARD - Genom-Positionen-Analyse für Riesige Datensätze | 35.000,00 € |
| Heese, Prof. Dr. -Ing. Christian | Hochschule RheinMain | Entwicklung eines Baukastensystems für Instandsetzungsmörtel und -betone zur Reperatur von Denkmalgeschützten Sichtbetonbauwerken (BIRDS) | 35.000,00 € |
| Kolbe, Prof. Dr. Christian | Frankfurt University of Applied Sciences | Notwendigkeit multiprofessionellen Arbeitens in der Inklusiven Schule – Aber wie? (Multiprofessionalität in der Inklusiven Schule) | 35.000,00 € |
| Lambeck, Prof. Dr.-Ing. Steven | Hochschule Fulda | Entwicklung eines zerstörungsfreien Messsystems zur Bestimmung von Feuchte- und Energietransport (HumFlow) | 35.000,00 € |
| Marzi, Prof. Dr.-Ing. Stephan | Technische Hochschule Mittelhessen | Bruchmechanische Untersuchungen an hyperelastischen strukturellen Klebverbindungen unter Mixed-Mode-Belastung (BUSKMIX) | 35.000,00 € |
| Mieskes, Prof. Dr. -Ing. Margot (PL); Mehl, Prof. Dr. rer. nat. Stephanie | Hochschule Darmstadt Frankfurt University of Applied Sciences | PARANOIA – Psychotherapy using nAtuRal lAnguage processiNg based On computatlonal Aid: Entwicklung eines Computerprogramms zur Verbesserung der Beziehungsqualität und der Qualität der Therapie für die Psychotherapie von Patienten mit Schizophrenie | 67.274,00 € |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|
| Schultes, Prof. Dr. Dominik | Technische Hochschule Mittelhessen | Mobiles Energie-effizientes Video-Streaming (MEViS) | 35.000,00 € |
| Wolf, Prof. Dr. rer. med. Udo | Hochschule Fulda | Belastbarkeit des osteoporotischen Knochens (OSTEOFIT) | 35.000,00 € |
| | | Bewilligte Fördermittel | 417.274,00 € |