

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wissenschaft und Kunst



Bewilligungen: Förderprogramm „Forschung für die Praxis“ (Ausschreibungsrunde 2011)

#	Projektleiter/innen Projektpartner/innen	Hochschule(n)	Projekttitle	Fördersumme
1	Beermann, Prof. Dr. Christopher Bußmann, Prof. Dr. Bettina	Hochschule Fulda	Anwendungsmöglichkeiten von Fischprotein-Hydrolysaten aus Nebenprodukten in der Lebensmitteltechnologie	34.859,92 €
2	Böhm, Prof. Dr. Stephan Iglar, Prof. Dr. Bodo	Hochschule RheinMain	SMAT. Success Factors of Mobile Application Design for Public Transportation	35.000,00 €
3	Fricke-Neuderth, Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlott, Prof. Dr. Thilo Wolff, Prof. Dr. rer. nat. Viviane	Hochschule Fulda	Erkennungssystem für potenziell infektiöse Stechmücken (StechmückenScanner)	35.000,00 €
4	Grimm, Prof. Dr. Paul (federführend) Dörner, Prof. Dr. Ralf	Hochschule Fulda Hochschule RheinMain	kARbon – kollaborative AR-Werkzeuge für die Bauorganisation	69.936,00 €
5	Kröger, Prof. Dr. Reinhold	Hochschule RheinMain	Ontologiebasiertes Storage Management (OntoStor)	34.090,46 €
6	Kuznietsov, Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander	Technische Hochschule Mittelhessen	Bestimmung der Ursachen von Spannungsschwankungen, Spannungseinbrüchen und Flicker in elektrischen Netzen	30.000,00 €
7	Liess, Prof. Dr. rer. nat. Ing. habil. Martin	Hochschule RheinMain	Optische Messung der epidermalen Durchblutung (OptiMeD)	34.954,00 €
8	Lüling, Prof. Dipl.-Ing. Claudia Rohde, Prof. Dipl.-Ing. Carsten Techen, Prof. Dr. Holger	Fachhochschule Frankfurt am Main	Geschäumte Textilkonstruktionen	35.000,00 €
9	Manthei, Prof. Dr. rer. nat. Gerd	Technische Hochschule Mittelhessen	Entwicklung und Bau von breitbandigen Schallemissionsaufnehmern zur Detektion von Mikrorissen in Baumaterialien	35.000,00 €
10	Neser, Prof. Dr. rer. nat. Stephan	Hochschule Darmstadt	CUBIC. CUDA beschleunigtes Bin-Picking mit einer PMD-Kamera	34.833,00 €
11	Weigand, Prof. Dr. Harald	Technische Hochschule Mittelhessen	Verwertung von Schlämmen aus der Abwasseraufbereitung: Chromatreduktion in Neutralisationsschlämmen der hessischen Stahlproduktion zur kostenoptimierten Deponierung, DeCr2ed	35.000,00 €
Gesamtsumme				413.673,38 €