

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wissenschaft und Kunst



Bewilligungen: Förderprogramm „Forschung für die Praxis“ (Ausschreibungsrunde 2012)

#	Projektleiter/innen Projektpartner/innen	Hochschule(n)	Projekttitel	Förder- summe
1	Brändlin, Prof. Dr. Ilona Schönfeld, Prof. Dr. Friedhelm	Fachhochschule Frankfurt am Main Hochschule RheinMain	Entwicklung eines Artifizialen Blutgefäßsystems für PROteomic-Analysen – ENABLE PRO-A. Simulation und Etablierung eines Blutgefäßmodells als Flow-Through-Chip-System zur Durchführung von Proteomic-Analysen	70.000,00 €
2	Hinz, Prof. Dr.-Ing. Hartmut	Fachhochschule Frankfurt am Main	Analyse einer dezentralen Stromerzeugung mit Batteriespeichersystemen – ADSB	34.961,39 €
3	Inowlocki, Prof. Dr. Lena	Fachhochschule Frankfurt am Main	Diversität und Inklusion in Einrichtungen der psychosozialen Versorgung – DIVERS	35.000,00 €
4	Krause, Prof. Dr.-Ing. Stefan	Hochschule Darmstadt	Nachfiltration zur weitergehenden Abwasserreinigung mit Membranverfahren (NAWAMem)	34.940,00 €
5	Kleinekort, Prof. Volker Schmeing, Prof. Astrid	Hochschule RheinMain Hochschule Darmstadt	WIE WOHNEN – Strategische Bestandsentwicklung im Wohnungsbau der Nachkriegsmoderne	57.185,00 €
6	Knauf, Prof. Dr. Helen	Hochschule Fulda	iKita – Webbasierte Dokumentations- und Informationssysteme für Kindertageseinrichtungen	34.677,00 €
7	Schmitt, Prof. Dr. Joachim J.	Hochschule Fulda	Neutralisation der Schärfeempfindung beim Verkosten von Chili-Produkten in Produktentwicklung und Qualitätskontrolle (Schärfeneutralisation)	34.815,00 €
8	Schulze, Prof. Dr. Heidrun	Hochschule RheinMain	Beteiligung und Befähigung von Kindern und Jugendlichen im Beratungsprozess – BeKinBera	35.000,00 €
9	Döbert, Prof. Dr.-Ing. Christine	Technische Hochschule Mittelhes- sen	Intelligente Gründungsstruktur für Offshore-Windenergieanlagen – Entwicklung eines wirtschaftlichen und ökologischen Designs für die Gründungsstruktur von Offshore- Windenergieanlagen nach bionischen Entwurfsprinzipien	35.000,00 €
10	Gollnick, Prof. Dr. Jörg	Technische Hochschule Mittelhes- sen	Ermittlung von Abkühlbedingungen zum Schweißen hochfester Baustähle für den Mobilkranbau	34.844,00 €
Gesamtsumme				406.422,39 €