

Bezeichnung	Projektleiter	Mittel/Auftraggeber (Co-Finanzierung)
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften:		
Energiedatenanalyse rubicon Gummitechnik	Bendix, Prof. Dr.	bze Bildungszentrum Energie GmbH, Halle
Flexibles Ultraschalldiagnosegerät für die Schweißnahtprüfung auf der Basis eines modernen hybriden Systemkonzeptes	Heuert, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
studies on platform and target independent scalable secure web services	Heuert, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Entwicklung und Erprobung eines Solar-Röhrenkollektors mit Temperaturbegrenzung und Kunststoffverteiler	Kademann, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Einsatz von Rapid Prototyping zur Entwicklung eines geschlossenen Einweg-Kultivierungssystems zur Keimzahlbestimmung von Mikroorganismen für Anwendungen unter unsterilen Inokulierungsbedingungen (PiA)	Kademann, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Kompetenzzentrum KAT/KKZ	Kirbs, Prof. Dr.	Kultusministerium des Landes Sachsen-Anhalt
Entwicklung von Vorrichtungen und Verfahren zum Einsatz von unterschiedlichen BioPlastics für die Rapid Prototyping Technologie (FABIO)	Kirbs, Prof. Dr. / Glatz, Dipl.-Ing.	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Gülzow
Entwicklung eines Katalysatorbettes für Gasphasenreaktionen auf Basis von Drathgestrieken	Kirbs, Prof. Dr. / Surek, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Entwicklung eines neuen Verfahrens und eines Ultraschallsensors zur verbesserten Ortung und Bewertung von Maschinenfehlern	Kirbs, Prof. Dr. / Surek, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Entwicklung einer mobilen Wasserturbine für die Flussenergienutzung	Kirbs, Prof. Dr. / Surek, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Individuell anpassbare PEEK-Rek.platte zur Überbrückung von Unterkieferdefekten	Kirbs, Prof. Dr. / Knoll, Prof. Dr.	DLR Luft- und Raumfahrt
Entwicklung einer mobilen Wasserturbine für die Flussenergienutzung	Kirbs, Prof. Dr. / Surek, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Energieeffizienzanalyse MuR Stahlbau GmnH Naumburg	Kirbs, Prof. Dr.	bze Bildungszentrum Energie GmbH, Halle
smartenergie with smart people	Kirbs, Prof. Dr.	bze Bildungszentrum Energie GmbH, Halle
Aufbau neuer Kompetenzfelder und Einrichtungen von Innovationslaboren an der HS Merseburg im Rahmen des KAT	Kirbs, Prof. Dr.	Kultusministerium des Landes Sachsen-Anhalt
Beanspruchungs- und Biokompatibilitätsuntersuchungen an Kunststoffen zum Einsatz in Osteosynthesystemen	Knoll, Prof. Dr.	BMBF
team ecoemotion	Knoll, Prof. Dr.	verschiedene
Untersuchung der Wirkung von Kraftstoffemulsionen	Krause, Prof. Dr.	verschiedene
Entwicklung und Anwendung komplexer ADI-Gussteile (ADI_MSP)	Mrech, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Merseburger Technik-Club für Schülerinnen	Mrech, Prof. Dr.	Landesverwaltungsamt Dessau-Roßlau
Be an Ing.	Mrech, Prof. Dr.	Landesverwaltungsamt Dessau-Roßlau
Reduzierung der Geruchsbildung bei der Herstellung und Formteilbildung von Polypropylencompounds für den Einsatz im Automobilbereich	Rödel, Prof. Dr.	RP Compounds GmbH Schkopau
Dielektrische Untersuchungen an ultraschnellen Polyharnstoff-Klebstoffen	Rödel, Prof. Dr.	Nolax AG/Bayer AG
Einührung der Resonanzschwingungstechnologie (RST) in den Apperatabau	Säuberlich, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Entwicklung eines auf Fluidphasenresonanz basierenden Mischbehälters für industrielle Anwendungen mit einem neuartigen Schwingkolbenantrieb	Säuberlich, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
NMR Untersuchungen zur molekularen Strukturcharakterisierung	Schlothauer, Prof. Dr.	Firmen
Wachstumskern ibi - Verbundprojekt 5: Niedertemperaturkonversion; TP 5.1 Die katalytische Spaltung	Seitz, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich GmbH, Berlin
Studie zur katalytische Spaltung zur Steigerung des Heizwertes von Braunkohle	Seitz, Prof. Dr.	Vattenfall AG, Dessau
Mitwirkung bei der Untersuchung der Möglichkeiten zur externen Bildung von Biotensiden	Walter, Prof. Dr.	MOL GmbH Schkopau/Merseburg
Entwicklung und Anwendung eines Verfahrens zur Vergärung von Klärschlamm mit erhöhtem Feststoffgehalt	Winkler, Prof. Dr.	AIF Köln / BMBF
Experimentelle Untersuchungen zur Inbetriebnahme der Klärschlammfäulung für den Entwässerungsbetrieb Lutherstadt Wittenberg	Winkler, Prof. Dr.	Entwässerungsbetrieb Lutherstadt Wittenberg

Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme:		
Entwicklung eines innovativen Gerätes zur Demontagedetektion an Solarzellen	Bundschuh, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Module der Informatik im Netz	Hartmann, Prof. Dr.	Hochschule Anhalt (FH), Köthen
Entwicklung einer busfähigen Hardware-in-the-Loop (HiL)-Lösung für den Test der Automation raumluftechnischer Anlagen	Sokollik, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Hardware-in-the-Loop-Lösungen für die Raumautomation, Heizungs- und Kältetechnik (HiL RHK)	Sokollik, Prof. Dr.	AIF Berlin / BMBF
Energiedatenanalyse Sonotec Ultraschallsensorik Halle GmbH	Sokollik, Prof. Dr.	bze Bildungszentrum Energie GmbH, Halle
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften:		
Zeitfenstersteuerung für Prozessoptimierungen der Infra Leuna	Sackmann, Prof. Dr.	Infra Leuna GmbH, Leuna
Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur:		
Systemic social work throughout EuroPe	Herwig-Lempp, Prof.	NA beim BIBB
2x2=grün - die Vielfalt systemischer Sozialarbeit (Tagung)	Herwig-Lempp, Prof.	verschiedene
Rektorat:		
Transferzentrum - Absolventenvermittlung und wissenschaftlichen Weiterbildung für Fach- und Führungskräfte in KMU des Landes Sachsen-Anhalt	Geyer, Prof. Dr.	Landesverwaltungsamt Dessau
Weiterbildung und Personaltransfer	Geyer, Prof. Dr.	verschiedene
Durchführung des STG Chemie, Chemietechnik und Pharmatechnik	Geyer, Prof. Dr.	Bildungswerk Nordostchemie e.V. Berlin
Pilotprojekt zur aktiven Berufsorientierung von Jugendlichen für naturwissenschaftlich-technische Studienrichtungen	Kirbs, Prof. Dr.	Landkreis Merseburg
Stiftungsprofessur auf dem Gebiet der Kunststofftechnik/Verfahrenstechnik	Zwanziger, Prof. Dr.	Dow & TOTAL GmbH
Stiftungsprofessur auf dem Gebiet der Kunststofftechnik/Polymerwerkstoffe	Zwanziger, Prof. Dr.	verschiedene
Chemie zum Anfassen	Vogt, Dr.	Freundeskreis der HS Merseburg e. V. / DOW