

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. /DFG/ Priority Programme Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry (SPP 1807), Deadline: 01.09.2014 | 1 |
| 2. /DFG/ -NEH -Bilateral Digital Humanities Programme, Deadline: 25.09.2014 | 1 |
| 3. /DFG/ Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour (SPP 1782), Deadline: 08.10.2014 | 2 |
| 4. /DFG/ Experiences and Expectations: Historical Foundations of Economic Behaviour (SPP 1859), Deadline: 05.11.2014 | 3 |
| 5. /DFG/ Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry (SPP 1807), Deadline: 01.09.2014 | 4 |
| 6. /DFG/ Homotopy Theory and Algebraic Geometry (SPP 1786), Deadline: 23.07.2014 | 5 |
| 7. /BMBF/ Aufbau von Industrie-in-Klinik-Plattformen zur Entwicklung innovativer Medizinprodukte, Termin: 30.11.2014 | 6 |
| 8. /BMU/ Umweltforschungsplan, Termin: verschieden | 8 |
| 9. /BMBF/ Vor-Ort-Analytik mit photonischen Verfahren für den Einsatz in den Lebenswissenschaften" im Rahmen des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland, Termin: 31.07.2014..... | 9 |
| 10. /BMBF/ Materialien für eine ressourceneffiziente Industrie und Gesellschaft - MatRessource, Termin: 31.07.2014 . | 10 |
| 11. /Sonstiges/ Grenzüberschreitende großräumige Evakuierungsplanung am Beispiel Deutschland - Schweiz, Termin: 06.06.2014 | 12 |
| 12. /DAAD/ DIES-Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern, Termin: 30.06.2014..... | 12 |
| 13. /Sonstiges/ Stipendien für Frauen in Naturwisse. und Medizin, Termin: 31.12.2014 | 12 |
| 14. /Stiftung zur Aufarbeitung SED-Diktatur/ Stipendienprogramm, Termin: 31.07.2014 | 13 |
| 15. /Volkswagen Stiftung/ Wissen für morgen - Kooperative Forschungsvorhaben im sub-saharischen Afrika "Engineering Sciences" ,Termin: 05.09.2014 | 14 |
| 16. /Robert Bosch Stiftung GmbH/ Blickwechsel, Termin: 15.08.2014..... | 14 |
| 17. /Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V./ Strategiewettbewerb Hochschulbildung und Digitalisierung, Termin: 30.09.2014 | 14 |
| 18. /Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V./ Fellowships für Innovationen in der Hochschullehre, Termin: 11.07.2014 | 15 |
| 19. /Sonstiges/ Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt, Termin:16.06.2014 | 15 |

Inhalte

1. /DFG/ Priority Programme Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry (SPP 1807), Deadline: 01.09.2014

/DFG Information für die Wissenschaft/ This Priority Programme aims at a thorough understanding and quantification of London dispersion interactions in molecular systems. These and related short-range electron correlation effects are the driving force for molecular aggregation that play a key role in thermodynamics, molecular recognition, chemical selectivity through transition-state stabilisation, protein folding, enzyme catalysis and other phenomena. While dispersion interactions help rationalise many common phenomena such as well-established π - π interactions, the related π - π systems have been examined much less and the concept of π - π attraction is in its infancy.

A primary goal of this programme is the development of chemical design principles that utilise dispersion interactions in the construction of novel molecular structures and in the design of chemical reactions. This can only be achieved through a tight interplay between synthesis, spectroscopy, and theory to quantitatively determine dispersion interactions in chemical (model) systems. The experimental and theoretical capabilities have reached a stage that allows a clear-cut analysis of dispersion interactions. There are many challenges to understand and to utilise dispersion forces for the preparation of novel molecular structures, to elucidate the transition from molecular to bulk properties, and catalysis through fine tuning of dispersion-energy donors for optimising the interactions of ligands and substrates.

For scientific enquiries please contact the coordinator of this Priority Programme:

Professor Dr. Peter R. Schreiner,
Universität Gießen, Institut für Organische Chemie,
phone: +49 641 9934300, prs@uni-giessen.de

For administrative enquiries please contact:

Dr. Johanna Kowol-Santen, phone: +49 228 885-2318, johanna.kowol-santen@dfg.de
Dr. Michael Fuchs, phone: +49 228 885-2931, michael.fuchs@dfg.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_24/index.html

2. /DFG/ Bilateral Digital Humanities Programme, Deadline: 25.09.2014

/DFG/ The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the National Endowment for the Humanities (NEH) in the United States continue their cooperative efforts in funding projects in the Bilateral Digital Humanities Program.

To encourage new approaches in any field of the humanities DFG and NEH will provide funding for projects that contribute to the development and implementation of digital infrastructures and services for humanities research. The continued initiative focusses on collaborative projects in any of these core fields:

- developing innovative methods - as well as standards and best practices - for building and merging digital collections that are significant and of major current interest for use in humanities research;
- developing and implementing generic tools, methods, and techniques for accessing and processing digital resources relevant to humanities research;

- creating new digital modes of scholarly communication and publishing that facilitate international cooperation and dissemination of humanities scholarship;
- developing models for effectively managing digital data generated in humanities research projects (for example, texts, audio files, photographs, 3D objects) and exemplifying those models in case studies.

Grants provide combined funding for up to three years. Collaboration between U.S. and German partners is a key requirement and applications should explain the need for the bilateral partnership and how it will be of special value to the field.

Contact:

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.
Kennedyallee 40
53175 Bonn

Dr. Christoph Kümmel
Scientific Library Services and Information Systems
German Research Foundation
phone: +49 228 885-2857
christoph.kuemmel@dfg.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_20/index.html

3. /DFG/ Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour (SPP 1782), Deadline: 08.10.2014

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled "Epithelial Intercellular Junctions as Dynamic Hubs to Integrate Forces, Signals and Cell Behaviour" (SPP 1782). The programme is designed to run for six years, the present call invites proposals for the first three-year funding period.

Epithelia are stable tissues that line organ and body surfaces to provide structural support and serve as barriers against diverse external stressors such as mechanical force, pathogens, toxins, and dehydration. Further, they separate different physiological environments and are instrumental during morphogenesis. These epithelial functions depend to a great extent on the ability of intercellular junctions to sense and integrate mechanical forces and chemical signals. They transmit these into the cell to direct rapid changes in cell architecture and/or transcriptional programming thus directing cellular behaviour.

Understanding how intercellular junctions sense their neighbours, force and chemical signals, how such information at these junctions is integrated to elicit cellular responses at a mechanistic level will be central to comprehend control of tissue morphogenesis, homeostasis and regeneration. Further, elucidating how genetic defects in intercellular junction components by-pass junction-mediated control of epithelial tissue integrity is a prerequisite to understand the basis of multiple disorders including blistering skin disorders, inflammation and cancer.

The primary goal of the Priority Programme is thus to understand how intercellular junctions sense and respond to mechanical and chemical signals from neighbouring cells and how they convert these signals into processes that underlie epithelial morphogenesis, differentiation and pathogenesis. To this end the Priority Programme invites interdisciplinary approaches that bridge the levels of molecules, cells, tissues and model organisms, combining biophysical, biochemical, cell biological and physiological techniques. Projects should aim at the following goals:

- identification of molecules that sense and transmit mechanical force and chemical signals at intercellular junctions, to get insights into downstream signal transmission

- integration of mechanical and chemical signals by adherens junctions and desmosomes to regulate cell behaviour and cell fate
- understanding at a quantitative level how mechanical force is sensed at intercellular junctions and how it is transmitted into chemical signals
- elucidation of the force-dependent crosstalk between intercellular junctions and the cytoskeleton
- advancement of biophysical and imaging methods to analyse force and chemical signal transmission via adhesive junctions in tissues

To foster optimal collaboration between groups, the following projects are explicitly excluded:

- work on cytoskeletal proteins not focussing on their interactions with intercellular junctions
- analysis of cell-matrix junctions except if they address crosstalk between hemidesmosomes and intercellular junctions
- studies on gap and tight junctions except if they investigate potential adhesive functions
- descriptive approaches including non-mechanistic studies on disease conditions or animal models
- identification or characterisation of adhesive junction-related biomarkers

Contact:

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.
Kennedyallee 40
53175 Bonn

Professor Dr. Thomas Magin,
Universität Leipzig
Translationszentrum für Regenerative Medizin
Philipp-Rosenthal-Straße 55
04103 Leipzig
phone: +49 341 97-39582,
Thomas.Magin@trm.uni-leipzig.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_21/index.html

4. /DFG/ Experiences and Expectations: Historical Foundations of Economic Behaviour (SPP 1859), Deadline: 05.11.2014

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has granted a Priority Programme titled „Experiences and Expectations: Historical Foundations of Economic Behaviour" (SPP 1859). The programme will run for an initial period of three years and may be extended for another three years.

Economic decision-making takes place in a complex environment under considerable uncertainty. To reduce this uncertainty economic actors rely on expectations about the future development of key economic variables. The central purpose of this Priority Programme is to investigate how these expectations are formed. Underlying the programme is the basic hypothesis that the formation of expectation is not a uniform, standardised and time-invariant process but depends on specific historical contexts.

The Priority Programme aims at a close integration of historical and economic methods. Three questions shall dominate our research: First, how does historical experience shape expectations of the future? Second, do expectations change across space and/or time because of differences in culture, institutions, or technology? Third, how do expectations change in the short-term due to economic crises or exogenous shocks? To answer these questions, we invite scholars from behavioural science, law, psychology and sociology to participate. The common goal of this interdisciplinary approach is the study of historical

processes of expectation formation.

A central task of this programme will be to identify new historical sources which will help us reconstruct empirically processes of expectation formation. For example, diaries, letters and other personal records will provide insights into how people interpret certain economic situations and how they form their expectations. Private household books and consumption surveys allow conclusions on the timing and causes of actual changes in economic behaviour. Comparable sources such as minutes of board meetings or business correspondence can also be found for companies, central banks, research institutes, or governments. Media analysis promises to provide yet unmined information about how public narratives have influenced individual expectations in the past. It might be also possible to analyse actual economic behaviour in order to understand the underlying expectations. For example, the changing composition of corporate patent portfolios provides information about which technological development paths managers and researchers anticipated for the future.

The core research areas in which the programme invites proposals are:

- financial markets, crises and phenomena of speculation
- firms, innovation and technological change
- households and consumer behaviour
- economic policy and regulation
- experts and scientific forecasting

Contact:

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.
Kennedyallee 40
53175 Bonn

Prof. Dr. Alexander Nützenadel
History Department
Humboldt University Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin
phone: +49302093-70616
nuetzenadel@hu-berlin.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_22/index.html

5. /DFG/ Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry (SPP 1807), Deadline: 01.09.2014

/DFG/ The Senate of the Deutschen Forschungsgemeinschaft has established a new Priority Programme entitled „Control of London Dispersion Interactions in Molecular Chemistry" (SPP 1807). The programme is designed to run for six years, the present call invites proposals for the first three-year funding period. This Priority Programme aims at a thorough understanding and quantification of London dispersion interactions in molecular systems. These and related short-range electron correlation effects are the driving force for molecular aggregation that play a key role in thermodynamics, molecular recognition, chemical selectivity through transition-state stabilisation, protein folding, enzyme catalysis and other phenomena. While dispersion interactions help rationalise many common phenomena such as well-established π - π interactions, the related π - σ systems have been examined much less and the concept of π - σ attraction is in its infancy. A primary goal of this programme is the development of chemical design principles that utilises dispersion interactions in the construction of novel molecular structures and in the design of chemical reactions. This can only be achieved through a tight interplay between synthesis,

spectroscopy, and theory to quantitatively determine dispersion interactions in chemical (model) systems. The experimental and theoretical capabilities have reached a stage that allows a clear-cut analysis of dispersion interactions. There are many challenges to understand and to utilise dispersion forces for the preparation of novel molecular structures, to elucidate the transition from molecular to bulk properties, and catalysis through fine tuning of dispersion-energy donors for optimising the interactions of ligands and substrates. The focus lies on the following topics:

- o structural studies and quantification of dispersion interactions
 - quantification of dispersion-energy donors
 - design and preparation of novel dispersion-stabilised structures
 - dispersion interactions in electronically excited states

- o dispersion effects on reactivity and in catalysis
 - transition-state stabilisation through dispersion-energy donors
 - solvent-induced modulation of dispersion interactions

- o theory and spectroscopy as tools for the elucidation of dispersion interactions
 - experimental and theoretical method development to address dispersion interactions
 - molecular spectroscopy to quantify dispersion effects and to validate theoretical results

Grant proposals should include several of the above aspects and methods or should mention the connection to complementary projects. Joint proposals of several PIs are also possible.

Contact:

Universität Gießen
Institut für Organische Chemie
Heinrich-Buff-Ring 58
35392 Gießen

Professor Dr. Peter R. Schreiner
phone: +49 641 9934300
prs@uni-giessen.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_24/index.html

6. /DFG/ Homotopy Theory and Algebraic Geometry (SPP 1786), Deadline: 23.07.2014

/DFG/ In March 2014 the Senate of Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) established the Priority Programme "Homotopy Theory and Algebraic Geometry" (SPP 1786). Applications are now invited for the first three-year funding period of the programme.

Ideas from algebraic geometry have influenced modern homotopy theory, for example, the use of the moduli stack of elliptic curves in the construction of the topological modular forms spectrum. In the other direction, the introduction of motivic homotopy theory has enabled the application of methods and constructions from homotopy theory to problems in algebraic geometry. The slice spectral sequence was invented in motivic homotopy theory, but its counterpart in equivariant stable homotopy theory was a key ingredient in the solution of the Kervaire invariant one problem. The central purpose of this programme is to advance research at the nexus between homotopy theory and algebraic geometry, with the goal of furthering the cross-fertilisation between these areas.

We expect the individual research projects to contribute to at least one of the following research areas, to which an application should explicitly refer.

Motivic homotopy theory:

- chromatic homotopy theory in the motivic setting
- slice towers and related spectral sequences
- the introduction of aspects of classical homotopy theory in the motivic setting
- construction and study of motivic cohomology operations and their application to problems in algebraic geometry and arithmetic
- extensions to non-A1-invariant theories such as higher Chow groups with modulus
- the development and application of a motivic homotopy theory of rigid analytic spaces and other adic spaces
- computations of motivic homotopy groups of special varieties and applications of these to problems in algebraic geometry and K-theory
- the use of homotopical invariants in arithmetical settings, such as existence of rational points and related questions

Derived algebraic geometry in relation to homotopy theory:

- K-theory of ring spectra, logarithmic structures on ring spectra, logarithmic topological Hochschild homology
- extensions of the construction of the topological modular forms spectrum to other formal groups and to the motivic setting
- characteristic classes for String bundles, especially the use of the topological modular forms spectrum and motivic liftings of connective covers of MU and MO

Differential homotopy theory and motivic aspects of classical homotopy theory:

- homotopical and motivic invariants arising from differential homotopy theory and motivic versions of Deligne cohomology
- the development and application of differential aspects of motivic cohomology theories
- equivariant aspects of differential homotopy theory
- differential cobordism invariants, Deligne and Arakelov cobordism
- cobordism categories and motivic analogs
- motivic aspects of rational homotopy theory

Equivariant stable homotopy theory:

- foundations of equivariant stable homotopy theory, global equivariant stable homotopy theory, equivariant formal group laws
- equivariant motivic stable homotopy theory
- real motivic homotopy theory, Hermitian K-theory and Chow-Witt groups
- motivic aspects of real and tropical enumerative geometry

Contact:

Faculty of Mathematics
University of Duisburg-Essen
45127 Essen
Prof. Dr. Marc Levine
marc.levine@uni-due.de

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_14_23/index.html

7. /BMBF*/ Aufbau von Industrie-in-Klinik-Plattformen zur Entwicklung innovativer Medizinprodukte, Termin: 30.11.2014

/BMBF/ Ziel der Fördermaßnahme ist es, erfolgversprechende Ansätze für im klinischen Umfeld lokalisierte Plattformen zu entwickeln und in Modellvorhaben zu etablieren, um in enger Zusammenarbeit

zwischen Industrie und klinischen -Anwendern bedarfsorientierte Produkt- oder Prozessinnovationen in der Medizintechnik zu realisieren.

Im Rahmen dieser Maßnahme sollen Plattformen zur Innovationsförderung im Bereich der Medizintechnologien aufgebaut und erprobt werden, die im klinischen Umfeld angesiedelt sind. Diese Plattformen sollen möglichst frühzeitig im Innovationsprozess ein gemeinsames Vorgehen von Medizintechnik-Unternehmen (MedTech-Unternehmen) mit -klinischen Experten in Form operativer Partnerschaften ermöglichen.

Den in der Medizintechnik tätigen kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) sowie größeren Firmen soll auf diese Weise ein erleichterter Zugang zur Gewinnung von ärztlicher Expertise und klinischen Daten gewährt werden. Ferner sollen an den Plattformen realisierte Produktentwicklungen durch wiederholte Rückkopplung mit dem klinischen Umfeld hinsichtlich ihres Anwender- und Patientennutzens optimiert werden. Den Unternehmen soll hierdurch auch die Möglichkeit gegeben werden, die Anforderungen an den Nutznachweis von Anfang an zu berücksichtigen. Auf diese Weise können Unternehmen die Chancen für einen erfolgreichen Markteintritt und eine nachhaltige Marktdurchdringung erhöhen. Im Gegenzug ermöglichen es diese Innovationsplattformen den Kliniken z. B. eine Qualitätsführerschaft bei gleichzeitiger nachhaltiger Sicherung der eigenen Wirtschaftlichkeit zu erarbeiten.

Zudem sollen diese Plattformen erforderlichenfalls dem besonderen Bedarf an Förderung, Beratung und Mentoring von Startups und kleineren Unternehmen von der Entwicklung über die Zertifizierung bis zur Erstattung durch die Gesundheitssysteme Rechnung tragen. Diese Unternehmen besitzen oft nicht die Qualifikationen zum Aufbau eines (zertifizierten) Qualitäts-, Zulassungs- und Risikomanagementsystems und bedürfen eines professionellen Managements in den verschiedenen Phasen wie Planungsphase, Produktdesign, Prozessentwicklung, Designverifizierung oder -validierung, Serienfertigung, CE-Kennzeichnung oder Audit des Qualitätsmanagement-Systems.

Die Industrie-in-Klinik-Plattformen können beispielsweise in folgenden Formen ausgestaltet sein:

Inkubator
Akzelerator
Integrator

Über die Modelle hinaus sind auch weitere Konzeptionsideen zur Förderung von versorgungsorientierten Industrie-in-Klinik-Plattformen möglich und deren Entwicklung im Rahmen dieser Fördermaßnahme explizit erwünscht. Dabei müssen die erwähnten Aspekte der Innovationsförderung wie ein gemeinsames Vorgehen von MedTech-Unternehmen und klinischer Expertise/klinischer Versorgungseinrichtung und der besondere Bedarf an Mentoring für -Startups und KMU vorrangig berücksichtigt werden. Zwingend notwendig im Rahmen dieser Fördermaßnahme sind die räumliche Nähe und enge Kooperation zwischen MedTech-Unternehmen und klinischer Einrichtung ebenso wie das professionelle Management des Konzeptes. Erfolgreiche Einzelaspekte, Mischformen oder Kombinationen der oben genannten Formen können in die Konzepte einfließen, die mittels eines Projektplans von der Idee bis hin zur zukünftigen Realisierung dargestellt werden sollen.

Um dem neuartigen Ansatz dieser Plattformen und damit dem explorativen Charakter dieser Fördermaßnahme Rechnung zu tragen, ist die Maßnahme in zwei Phasen ausgestaltet - einer Konzeptions- und einer Erprobungsphase.

In der Konzeptionsphase wird die Erstellung von bis zu 20 Konzepten für Industrie-in-Klinik-Plattformen mit einem Zuwendungsbetrag von jeweils maximal 75 000 Euro über eine Laufzeit von bis zu sechs Monaten gefördert, in denen bereits deren zentrale Partner mitwirken. Die ausgearbeiteten Konzepte sollen in Form eines ausführlichen Businessplans ausgestaltet sein und insbesondere auch den nachhaltigen Charakter der Plattform auch nach Ablauf der -Erprobungsphase darstellen. Darüber hinaus sollen im Rahmen des Konzepts erste auf dieser Plattform durch-zuführende Forschungs- oder

Entwicklungsprojekte skizziert werden.

In der Erprobungsphase werden - neben dem Aufbau der Plattform - FuE-Vorhaben zur Erprobung dieser Konzepte von herausragenden Initiativen anteilig gefördert. Die Förderung der Erprobungsphase erfolgt über eine Laufzeit von drei Jahren. In dieser Erprobungsphase soll die Plattform in der beschriebenen Form aufgebaut und betrieben werden und zur Förderung erster Forschungs- und Entwicklungsarbeiten genutzt werden. Es soll sich hierbei um nach unternehmerischen Prinzipien geführte Projekte handeln. Hierzu werden insbesondere auch erhebliche finanzielle Beiträge von privater Seite erwartet. Diese müssen zum Ende der skizzierten Wertschöpfungskette hin deutlich ansteigen.

Antragsberechtigt für die Konzeptionsphase sind Kliniken und Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (mit Sitz und überwiegender Ergebnisverwertung in Deutschland) einschließlich Betreibergesellschaften sowie Gebietskörperschaften auf kommunaler Ebene. Antragsberechtigt im Sinne dieser Förderrichtlinien sind auch Plattformen, die aus einem Zusammenschluss mehrerer Beteiligter als eigenständige Rechtsperson resultieren. Anträge unter Beteiligung von Kliniken der Regelversorgung sowie Plattformen als eigenständige Rechtsperson werden ausdrücklich unterstützt und bei der Projektbegutachtung berücksichtigt.

Antragsberechtigt für die Erprobungsphase sind - neben Kliniken, Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (mit Sitz und überwiegender Ergebnisverwertung in Deutschland) sowie Gebietskörperschaften - Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen. Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sollen im Rahmen eines Verbundprojekts vorzugsweise durch Unteraufträge von Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft einbezogen werden. Forschungseinrichtungen, die gemeinsam von Bund und Ländern grundfinanziert werden, kann nur unter bestimmten Voraussetzungen eine Projektförderung für ihren zusätzlichen Aufwand bewilligt werden.

Projektträger Gesundheitswirtschaft, Bereich Medizintechnik:

VDI Technologiezentrum GmbH

Stichwort "Industrie-in-Klinik-Plattformen"

Johannisstraße 5 - 6

10117 Berlin

Telefax: 0 30/2 75 95 06-59

E-Mail: pt_gesundheitswirtschaft@vdi.de

Ansprechpartner sind:

Dr.-Ing. Arne Hothan, Telefon: 0 30/2 75 95 06-52

Dr. med. Claudia Fiola, Telefon: 0 30/2 75 95 06-53

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/23797.php>

<http://www.strategieprozess-medizintechnik.de/industrie-klinik-plattformen/>

8. /BMU*/ Umweltforschungsplan, Termin: verschieden

/BMU/

UFOPLAN - KFZ 3714 43 312 5 - Innovative Techniken: Festlegung von besten verfügbaren Techniken (BVT) in Europa im Bereich der Lösemittelanwendung

UFOPLAN - FKZ 3714 64 410 0 - Vergleich der Umwelteigenschaften von Antiparasitika und Harmonisierung der Grundlagen für die Umweltbewertung auf EU-Ebene

UFOPLAN - FKZ 3714 32 324 0 - Bewertung der Umsetzung des Abfallvermeidungsprogramms und Entwicklung geeigneter Kommunikationsstrategien und Handlungsempfehlungen

Weitere Informationen:

<http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/ausschreibungen-zuwendungen>

9. /BMBF*/ Vor-Ort-Analytik mit photonischen Verfahren für den Einsatz in den Lebenswissenschaften" im Rahmen des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland, Termin: 31.07.2014

/BMBF/ Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, durch die Unterstützung anwendungsorientierter Forschungsaktivitäten den Transfer vom Labor in die Anwendungsbereiche zu beschleunigen. Medizin, Umwelt- und Lebensmittelanalytik sowie Biotechnologie sollen angepasste bzw. neue Lösungen zur Verfügung gestellt werden, um für die kommenden Herausforderungen in den Bereichen Gesundheitsversorgung, Lebensmittelversorgung, Umweltschutz und Biotechnologie gerüstet zu sein.

Das BMBF will mit der Fördermaßnahme kooperative, vorwettbewerbliche Verbundprojekte unterstützen, die zu völlig neuen oder wesentlich verbesserten technischen Lösungen für Anwendungen insbesondere in den Bereichen Medizin, Umwelt- und Lebensmittelanalytik sowie Prozessanalytik in der Biotechnologie führen und gleichzeitig ein großes Marktpotenzial haben. Kennzeichen der Projekte sind ein hohes Risiko und eine besondere Komplexität der Forschungsaufgabe. Für eine Lösung sind in der Regel inter- und multidisziplinäres Vorgehen und eine enge Zusammenarbeit von Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen erforderlich. Vorhaben sollen entlang der Wertschöpfungskette strukturiert sein. Die Verbundstruktur soll insbesondere die notwendige Zusammenarbeit zwischen Technologieentwicklern und Anwendern widerspiegeln. Vor diesem Hintergrund hat das BMBF die vorliegende Förderinitiative "Vor-Ort-Analytik mit photonischen Verfahren für den Einsatz in den Lebenswissenschaften" erarbeitet. Die Fördermaßnahme ist Bestandteil des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland" (<http://www.photonikforschung.de>) und damit Teil der High-Tech-Strategie der Bundesregierung. Sie zielt auf Innovation und Wachstum in Deutschland. Die inländische Verwertung der Projektergebnisse hat daher besondere Bedeutung.

Im Zentrum der geförderten Arbeiten sollen FuE-Aktivitäten zu innovativen photonischen Verfahren für die schnelle, gegebenenfalls mobile Analytik in den Bereichen Medizin, Umweltanalytik, Biotechnologie und Lebensmittelkontrolle stehen. Die Arbeiten sollen sich klar von Aktivitäten abgrenzen, die im Bereich der Gesundheitswirtschaft gefördert werden.

Im Zentrum dieser Fördermaßnahme stehen Analyseverfahren auf der Basis photonischer Technologien, die sich für den Vor-Ort-Einsatz eignen und z. B. in folgenden Bereichen eingesetzt werden:

o mobile, schnelle, zuverlässige und kostengünstige Verfahren zur patientennahen Diagnostik, z. B. zur Prävention, Diagnose, Therapie- und Verlaufskontrolle:

- photonische Verfahren für das on-line-Monitoring während der Behandlung bzw. des medizinischen Eingriffs,
- Aufnahme physiologischer Parameter mit optischen Verfahren,
- Beurteilung von Biopsien,
- Nachweis prädikativer und prognostischer Marker in Körperflüssigkeiten zur Erkennung individueller Dispositionen für die personalisierte Therapie und
- Vor-Ort-Analytik für Schnelltests in Krankenstationen, Arztpraxen und Apotheken;

o schnelle Analytik zur Detektion und räumlichen Eingrenzung von Epidemie- und Pandemieherden,

Seuchenschutz etc.:

- schneller, zuverlässiger Nachweis der Erreger und
- kostengünstige, robuste und hochspezifische Verfahren, die auch in wenig entwickelten Regionen der Welt einsetzbar sind ("Eine-Welt-Diagnostik");

- o Analyse der Belastung von Luft, Wasser und Boden mit

- Mikroorganismen und/oder
- umwelt- und gesundheitsschädlichen Substanzen;

- o schnelle Analyse der Qualität von Lebensmitteln:

- Nachweis von Schadstoffen bei der Lebensmittelproduktion und im Trinkwasser und
- Kontrolle der Haltbarkeit bzw. des Frischezustands von Lebensmitteln;

- o Analytik für die Kontrolle biotechnologischer Prozesse:

- Verfahren für die Analyse in stark streuenden Medien und
- Verfahren für die nicht-invasive Bioprozessanalytik.

Großes Potenzial bzw. großer Handlungsbedarf besteht vor allem bei:

- o der Miniaturisierung von photonischen Komponenten für die Vor-Ort-Analytik,

- o der Entwicklung von Konzepten, die Komponenten für eine preisgünstige Massenfertigung geeignet machen,

- o der Kombination von photonischen Verfahren mit anderen Technologien wie z. B der Mikrofluidik oder der Nanotechnologie mit dem Ziel, miniaturisierte Einwegsysteme für die schnelle Vor-Ort-Diagnostik zu entwickeln,

- o der Integration von optischen Analyse- und Sensorfunktionen in Therapiewerkzeuge,

- o der Integration von optischen Sensoren in biologische bzw. biofunktionalisierte Implantate,

- o der Erforschung schneller Inspektionsverfahren zur lückenlosen Untersuchung von Gewebearealen,

- o der Erforschung anwendungsspezifischer chipbasierter Technologieplattformen für die miniaturisierte Spektroskopie und

- o der Abstimmung von Auswerteverfahren auf die Erfordernisse der Vor-Ort-Analytik.

Kontakt:

VDI Technologiezentrum GmbH

- Projektträger Photonik, Optische Technologien -

z. Hd. Frau Anke auf´m Kamp

VDI-Platz 1

40468 Düsseldorf

Dr. Hasan Kar

Telefon: 02 11/62 14-4 53

E-Mail: kar@vdi.de

Martin Sellhorst

Telefon: 02 11/62 14-5 79

E-Mail: sellhorst@vdi.de

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/23729.php>

**10. /BMBF*/ Materialien für eine ressourceneffiziente Industrie und Gesellschaft -
MatRessource, Termin: 31.07.2014**

/BMBF/ Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt auf der Grundlage des Rahmenprogramms WING Forschungs- und Entwicklungsprojekte zum Thema "Materialien für eine ressourceneffiziente Industrie und Gesellschaft - MatRessource" zu fördern. Der Schwerpunkt liegt auf der Förderung anwendungs- und wirtschaftsnaher Forschung, die besonders innovationsträchtig ist. Gefördert werden risikoreiche und anwendungsorientierte industrielle Verbundprojekte, die ein arbeitsteiliges und multidisziplinäres Zusammenwirken von Unternehmen mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen erfordern. Die Vorhaben sollen dabei die gesamte Wertschöpfungskette abdecken. Eine möglichst hohe Beteiligung von kleinen und mittleren Unternehmen an den Verbundprojekten ist besonders gewünscht.

Die angestrebten Forschungs- und Entwicklungsprojekte sollen wirkungsvolle Impulse geben, um einen Beitrag zur Erhöhung der Ressourceneffizienz zu leisten. Dies kann zum Beispiel über eine intelligente und effiziente Nutzung natürlicher Ressourcen, eine Erhöhung der Materialeffizienz oder über eine Lebensdauererweiterung von Bauteilen und Anlagen erreicht werden. Die zu untersuchenden Fragestellungen sollen so weitreichend und bedeutend sein, dass eine starke Hebelwirkung erzielt wird.

Die Fördermaßnahme ist Bestandteil der High-Tech-Strategie 2020 der Bundesregierung. Sie zielt auf Innovation und Wachstum der Industrie in Deutschland. Dabei kommt der engen Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und -Forschungseinrichtungen im universitären und außeruniversitären Bereich, der Einbindung vor allem auch der Beiträge kleiner und mittelständischer Unternehmen sowie der Verwertung der Projektergebnisse eine besondere Bedeutung zu.

Die Erhöhung der Ressourceneffizienz durch Materialinnovationen trägt dazu bei, die Abhängigkeit von Rohstoffimporten dauerhaft zu verringern, die internationale Wettbewerbsfähigkeit durch Senkung der Energie- und Materialkosten zu verbessern und die Umwelt zu entlasten. Zur Erhöhung der Ressourceneffizienz steht ein breites Spektrum von Einzeltechnologien zur Verfügung, die sich verschiedenen Basisstrategien zuordnen lassen: Substitution, Steigerung der Energie- und Materialeffizienz, Kreislaufführung (Recycling), Verlängerung der Lebensdauer und Optimierung von chemischen Prozessen. Prinzipiell betreffen die strategischen Ansätze zur Erhöhung der Ressourceneffizienz den Produktlebenszyklus in allen seinen Phasen.

Die Förderrichtlinie adressiert die drei folgenden Schwerpunkte:

- o Substitution und Materialeffizienz
- o Korrosionsschutz
- o Katalyse und Prozessoptimierung

Kontakt:

Projektträger Jülich (Ptj)

Geschäftsbereich Neue Materialien und Chemie (NMT)

Fachbereich Werkstofftechnologien für Umwelt und Ressourcen (NMT2)

Forschungszentrum Jülich GmbH

52425 Jülich

Dr.-Ing. Karen Otten

Tel.: 0 24 61/61 27 07

E-Mail: k.otten@fz-juelich.de

Dipl.-Ing. Madeleine Dietrich

Tel.: 0 24 61/61 26 22

E-Mail: m.dietrich@fz-juelich.de

Weitere Informationen:

<http://www.>

11. /Sonstiges*/ Grenzüberschreitende großräumige Evakuierungsplanung am Beispiel Deutschland - Schweiz, Termin: 06.06.2014

/BBK/ Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) hat im Rahmen der Ressortforschung eine Bekanntmachung zur Förderung eines Forschungsvorhabens zum Thema "Grenzüberschreitende großräumige Evakuierungsplanung am Beispiel Deutschland - Schweiz" veröffentlicht.

Das Forschungsprojekt ist Teil einer bilateralen Betrachtung der großräumigen Evakuierungsplanung im Deutsch-Schweizerischen Grenzgebiet. Bewerber sollen sozialwissenschaftliche und / oder politikwissenschaftliche Kompetenz mit Bezug zum Bevölkerungsschutz vorweisen können. Das Forschungsvorhaben soll im Wesentlichen zwei Ziele verfolgen:

- Defizitanalyse in der grenzüberschreitenden großräumigen Evakuierungsplanung und Erstellung eines Konzeptes für eine großräumige Evakuierungsplanung am Beispiel DE/CH

- Entwicklung eines Verfahrens zur Entscheidungsunterstützung auf unterschiedlichen

Verwaltungsebenen im Deutsch-Schweizerischen Grenzgebiet. Hierzu soll in dem Forschungsvorhaben aus den zur Verfügung stehenden Daten und Informationen ein inhaltliches Konzept für ein Verfahren (keine Softwareentwicklung) entwickelt werden.

Weitere Informationen:

http://www.bbk.bund.de/DE/AufgabenundAusstattung/ForschungundEntwicklung/Forschungsfoerderung/forschungsfoerderung_node.html

12. /DAAD/ DIES-Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern, Termin: 30.06.2014

/Newsletter NKS SWG/ Das Programm hat die Verbesserung des Managements universitärer Strukturen und Ressourcen zur Stärkung der Internationalisierung und der Steigerung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zum Ziel. Gefördert wird die Kooperation zwischen Hochschulen in Deutschland und in Schwellen- und Entwicklungsländern im Bereich Hochschulmanagement in einem max. vierjährigen Projekt: für Personal-, Sach- und Mobilitätskosten gibt es bis zu 50.000,- € bzw. bis zu 70.000,- € pro Jahr. DIES Partnerschaften fördern die Einrichtung von Aus- und Weiterbildungsangeboten zu Themen des Hochschulmanagements oder bieten entsprechende Fortbildungsangebote und Möglichkeiten des wissenschaftlichen Austauschs für Dozent/innen und Wissenschaftler/innen an. Voraussetzung für die Förderung sind bestehende Kooperationsvereinbarungen.

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/entwicklung/hochschulmanagement/massnahmen/08184.de.html>

13. /Sonstiges/ Stipendien für Frauen in Naturwissenschaften und Medizin, Termin: 31.12.2014

/CHRISTIANE NÜSSLEIN-VOLHARD-STIFTUNG/ Frauen sind, gemessen an ihrem wissenschaftlichen Potential, in führenden Positionen in Wissenschaft und Forschung zu wenig vertreten. Das Besondere unserer Stiftung ist, durch praktische Unterstützung genau an dem Problem anzusetzen, das vielen

Forscherinnen das Leben schwer macht, nämlich der Schwierigkeit, Familienpflichten mit dem Berufsziel der eigenständigen Forscherin zu vereinbaren. Mit einer monatlichen finanziellen Unterstützung für Hilfe im Haushalt und zusätzliche Kinderbetreuung sollen junge Wissenschaftlerinnen von häuslichen Aufgaben entlastet werden. Die damit gewonnene Zeit gibt ihnen die Möglichkeit, trotz der Doppelbelastung weiterhin wissenschaftlich auf hohem Niveau tätig zu sein. Wir wollen mit unserer Stiftung dazu beitragen, dass sich in Zukunft mehr hochqualifizierte Frauen an der Spitzenforschung in Deutschland beteiligen können.

Die Stiftung richtet sich an hervorragende Doktorandinnen in Fächern der experimentellen Naturwissenschaften und der Medizin. Die CNV---Stiftung fördert Wissenschaftlerinnen aller Nationalitäten, die in deutschen Universitäten und Forschungsinstituten forschen. Es werden Mittel zur Verfügung gestellt, die eine Entlastung im Haushalt und bei der Kinderbetreuung ermöglichen sollen. Diese Mittel können z.B. zur Einstellung von Haushaltshilfen, Anschaffung von Geräten wie Spül- oder Waschmaschine und zusätzlicher Kinderbetreuung verwendet werden (z.B. Babysitter in den Abendstunden oder während Reisen zu Tagungen). Der Lebensunterhalt sollte bereits durch eine Stelle oder ein Stipendium abgesichert sein. Auch wird vorausgesetzt, dass eine ganztägige Betreuung des Kindes/der Kinder durch eine Tagesstätte oder Tagesmutter gewährleistet ist.

Weitere Informationen:

<http://www.cnv-stiftung.de/content/vorhaben.html>

14. /Stiftung zur Aufarbeitung SED-Diktatur/ Stipendienprogramm, Termin: 31.07.2014

/Stiftung zur Aufarbeitung SED-Diktatur/ Die Bundesstiftung Aufarbeitung schreibt zum 1. Januar 2015 acht Stipendien aus. Gefördert werden Promotionsvorhaben, die - im Sinne des gesetzlichen Auftrags der Stiftung - zur umfassenden Aufarbeitung von Ursachen, Geschichte und Folgen der Diktatur in der sowjetischen Besatzungszone in Deutschland und in der DDR beitragen.

Bewerberinnen können sich Hochschulabsolventinnen und -absolventen aller in Frage kommenden Fachgebiete, die ihre Dissertation in deutscher Sprache abfassen. Abgabefrist ist der 31. Juli 2014 (Datum Poststempel). Die Förderung soll zum 1. Januar 2015 aufgenommen werden. Die Laufzeit der Stipendien beträgt zweimal ein Jahr. Eine Verlängerung um weitere sechs Monate ist bei Vorliegen der Voraussetzungen auf Antrag möglich.

Das Förderangebot richtet sich an Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, die sich im Rahmen ihres Promotionsvorhabens mit der Geschichte der Diktatur in SBZ und DDR sowie der deutschen Teilung auseinandersetzen. Dabei sind Vorhaben willkommen, die eine gesamtdeutsche Perspektive einnehmen oder die ostdeutsche Nachkriegsentwicklung in der europäischen Geschichte bzw. der des Ostblocks verorten. Die Bundesstiftung Aufarbeitung will den wissenschaftlichen Nachwuchs zudem dazu anregen, sich verstärkt mit den Ursachen und den Folgen der Diktatur in SBZ und DDR zu befassen. Gefördert werden daher zum einen Promotionsvorhaben zur Geschichte des deutschen Kommunismus, die einen Bogen von den 1920er Jahren bis in die Nachkriegszeit schlagen und dazu geeignet sind, politische, institutionelle und vor allem biographische Kontinuitätslinien sowie Prägungen aufzuzeigen. Zum anderen ermuntert die Bundesstiftung Doktoranden, die Zäsur 1989/90 in ihren Forschungen zu überschreiten und die späten 1980er-Jahre nicht mehr als Endpunkt, sondern als Ausgangspunkt ihrer Fragen an die Geschichte Ostdeutschlands, der Wiedervereinigung und die Zeitgeschichte des vereinigten Deutschlands seit 1989/90 zu nehmen.

Über die Vergabe der Stipendien entscheidet der Stiftungsvorstand auf der Grundlage der Empfehlungen des Fachbeirates Wissenschaft der Bundesstiftung Aufarbeitung sowie von Gutachten zu den einzelnen Anträgen. Für die Entscheidungsfindung ist die wissenschaftliche Bedeutung und Originalität des Vorhabens, die Qualifikation des Antragstellers sowie die Anlage und Schlüssigkeit des Arbeitsplans, die plausible Begrenzung der Thematik, eine angemessene Methodenwahl, die Berücksichtigung des Forschungsstandes, die Darlegung der Quellengrundlage und die Durchführbarkeit des Vorhabens in der

vorgesehenen Zeit ausschlaggebend.

Weitere Informationen:

<http://www.bundesstiftung-aufarbeitung.de/stipendienprogramm-1101.html>

15. /Volkswagen Stiftung/ Wissen für morgen - Kooperative Forschungsvorhaben im sub-saharischen Afrika "Engineering Sciences" ,Termin: 05.09.2014

/VolkswagenStiftung/ Mit dieser Initiative möchte die VolkswagenStiftung einen Beitrag zum Aufbau und zur nachhaltigen Stärkung von Wissenschaft aller Disziplinen im sub-saharischen Afrika leisten. Um dem wissenschaftlichen Nachwuchs in Afrika an seinen Heimatinstitutionen die Möglichkeit zur Höherqualifizierung zu geben, sollen kooperative Forschungsvorhaben von afrikanischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in Zusammenarbeit mit deutschen Partnerinnen und Partnern entwickelt und durchgeführt werden. Ein weiteres Anliegen ist die Entwicklung, Stärkung und Erweiterung innerafrikanischer Netzwerke auch über vorhandene Sprachgrenzen hinaus.

Weitere Informationen:

[http://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/internationales/afrika.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativekeydates\[controller\]=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf](http://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/internationales/afrika.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativekeydates[controller]=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf)

16. /Robert Bosch Stiftung GmbH/ Blickwechsel, Termin: 15.08.2014

/Robert Bosch Stiftung GmbH/ Nachwuchswissenschaftler in der Postdoc-Phase, die im interdisziplinären Austausch mit internationalen Altersexperten den Fokus ihrer Forschung auf die altersgerechte Gestaltung des öffentlichen Lebensumfeldes legen wollen. Wir sprechen insbesondere Bewerber aus Fachrichtungen wie Stadt- und Raumplanung, Architektur, Elektro- und Informationstechnik, Pflegewissenschaften, Industriedesign, Sport- und Bewegungswissenschaften, Psychologie oder den Sozialwissenschaften an, sind aber für Bewerbungen aus anderen Disziplinen offen. Das Stipendium ermöglicht Ihnen den Blickwechsel im Rahmen eines dreimonatigen bis zweijährigen Forschungsaufenthalts an einer renommierten Forschungseinrichtung im Ausland (Vorschläge auf unserer Website). Die Förderung umfasst sowohl ein Lebenshaltungsstipendium als auch einen Sachkostenzuschuss. Sie können damit an einer Gastinstitution Ihrer Wahl ein klar definiertes Forschungsprojekt durchführen sowie sich neue wissenschaftliche Methoden und Perspektiven für Ihre Disziplin erarbeiten.

Weitere Informationen:

<http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/html/39607.asp>

17. /Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V./ Strategiewettbewerb Hochschulbildung und Digitalisierung, Termin: 30.09.2014

/Newsletter NKS SWG/ Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und die Heinz Nixdorf Stiftung starten einen Wettbewerb, in dem acht Hochschulen jeweils 150.000 Euro Fördergeld für die innovativsten Digitalisierungsstrategien, von denen Studierende und junge Forscher profitieren können und die für die Notwendigkeit einer strategischen Bündelung sensibilisieren, erhalten.

Die Digitalisierungsaktivitäten sollten in die Entwicklungsplanung der Hochschulen eingebettet sein und zur Profilbildung beitragen. Die Vernetzung mit externen Partnern (anderen Hochschulen, außeruniversitären Einrichtungen, Unternehmen) ist möglich, ebenso die (Weiter-)Entwicklung einer hochschulübergreifenden Kooperationsstrategie.

Das Förderprogramm ist für eine Dauer von zwei Jahren angelegt und wird voraussichtlich im Januar 2015 beginnen. Interessierte Hochschulen können sich bis zum 30.09.2014 mit einer Roadmap (maximal zehn Seiten) um die Teilnahme bewerben.

Weitere Informationen:

http://www.stifterverband.info/bildungsinitiative/chancengerechte_bildung/hochschulbildung_und_digitalisierung/index.html

18. /Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V./ Fellowships für Innovationen in der Hochschullehre, Termin: 11.07.2014

/Newsletter NKS SWG/ Ziel des Programms ist es, Anreize für die Entwicklung und Erprobung neuartiger Lehr- und Prüfungsformate oder die Neugestaltung von Modulen und Studienabschnitten zu schaffen sowie den Austausch über Hochschullehre zu fördern. Die fünf vom Stifterverband finanzierten Fellowships sind weder regional noch fachlich oder thematisch gebunden und umfassen folgende Kategorien:

oJunior-Fellowships: für Doktorand/innen, Post-Doktorand/innen und wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Dotierung: 15.000 Euro

oSenior-Fellowships: für Juniorprofessor/innen und Professor/innen, Dotierung: 25.000 Euro

oTandem-Fellowships: für Lehrende, die mit einem/einer Hochschuldidaktiker/in/ Lehr-/Lernforscher/in oder mit einem/einer Lehrenden aus einer anderen Fachrichtung kooperieren, Dotierung: 30.000 Euro
Bewerbungsschluss ist der 11.07.2014.

Weitere Informationen:

http://www.stifterverband.info/wissenschaft_und_hochschule/lehre/fellowships/ausschreibung_2014/index.html

19. /Sonstiges*/ Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt, Termin:16.06.2014

/paarmann/ Der Bewerbungsschluss für den diesjährigen „Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt“ wurde auf vielfachen Wunsch noch einmal verlängert, neuer Bewerbungsschluss ist der 16. Juni 2014.

Sachsen-anhaltische Unternehmen aus Industrie, Gewerbe und Handwerk können sich also noch bis 16. Juni 2014 um den diesjährigen Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt bewerben, der unter dem Motto „Wasser - Ressourcen schützen und nutzen“ steht.

Ausgezeichnet werden innovative Leistungen sachsen-anhaltischer Unternehmen, die auf den effizienten Einsatz von Wasser, die Reinhaltung der Gewässer oder den Schutz vor Wasser abzielen. Bewerben



können sich alle Unternehmen, die in Sachsen-Anhalt ansässig sind oder mindestens über eine Niederlassung oder Betriebsstätte in Sachsen-Anhalt verfügen. Im September 2014 soll der Preis in den Kategorien „Innovative Produkte“ und „Strategien und innovative Projekte“ (jeweils mit 10.000 Euro dotiert) sowie der Sonderpreis der Umweltallianz (mit 5.000 Euro dotiert) verliehen werden. Das Preisgeld wird von Unternehmen aus Sachsen-Anhalt und Partnern der Umweltallianz gestiftet.

Eine Jury unter Leitung des Präsidenten der Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V., Otto Schaaf, wird die eingereichten Wettbewerbsunterlagen prüfen und bewerten. Im Juli 2014 sollen die Finalisten feststehen und bekanntgegeben werden. Der Preis ist eine Initiative von Partnern und Mitgliedern der 1999 gegründeten Umweltallianz. Mit dem im zweijährigen Rhythmus ausgeschriebenen Wettbewerb sollen hervorragende unternehmerische Leistungen auf dem Gebiet des Umweltschutzes Anerkennung finden.

Weitere Informationen:

<http://www.mlu.sachsen-anhalt.de/stichworte-a-z/umweltallianz>
