



Inhaltsverzeichnis

1. /DFG/ Priority Programme Rhizosphere Spatiotemporal Organisation - a Key to Rhizosphere Functions (SPP 2089), Deadline: 3 November 2017	1
2. /DFG/ Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration, Termin: 30.08.2017	1
3. /BMBF*/ Quantitative Wissenschaftsforschung, Termin: 19.07.2017	3
4. /BMBF*/ Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen, Termin: 31.07.2017	3
5. /BMBF/ Förderung von Forschung an Fachhochschulen zu "Lebensqualität durch soziale Innovationen (FH-Sozial), Termin: 28.09.2017, 15.11.2017	4
6. /BMVI/ Automatisiertes und vernetztes Fahren, Termin: 30.06.2017	5
7. /BMUD/ Innovative Klimaschutzprojekte, Termin: 01.07. -30.09.2017	6
8. /Sonstige/ OVGU Magdeburg Nachwuchsfonds, Termin: 29.05.2017	6
9. /Sonstige/ Safri-Preis, Termin: 02.06.2017	7
10. /Sonstige/ GSO LEADERSHIP ACADEMY, Termin: 06.06.2017	7
11. /Sonstige/ OVGU: Klaus-Erich-Pollmann-Forschungspreis, Termin: 01.09.2017	8
12. /Sonstige*/ Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung, Termin: 15.8.2017	8
13. /Land*/ Sachsen-Anhalt/EU: Projekt zur Gestaltung des digitalen Wandels in Sachsen-Anhalt	9
14. /Land*/ Sachsen-Anhalt GRÜN MOBIL	9

Inhalte

1. /Sonstiges/ OVGU Magdeburg: Klaus-Erich-Pollmann-Forschungspreis, Termin: 01.09.2017

/Karin-Witte-Stiftung / Der Klaus-Erich-Pollmann-Forschungsförderpreis von der Karin-Witte-Stiftung Salzwedel dotiert mit 5.000 € richtet sich an junge Wissenschaftler der OVGU nach dem Abschluss ihrer Promotionen, deren Arbeit mit summa cum laude bewertet wurden. Die Bewerber sollen durch ihr weiteres wissenschaftliches Forschen mit anderen Wissenschaftlern an inländischen oder ausländischen Universitäten kooperieren und durch eventuelle gemeinsame Forschungsvorhaben die Ausstrahlung der OVGU fördern.

Der Preis wird in der Regel alternierend mit dem Karin-Witte Frauenförderpreis im Abstand von zwei Jahren ausgeschrieben.

Weitere Informationen:

http://www.uni-magdeburg.de/Freunde+und+F%C3%B6rderer/Karin_Witte_Fonds+zur+F%C3%B6rderung+der+OVGU-p-46596.html

2. /DFG/ Priority Programme "Rhizosphere Spatiotemporal Organisation - a Key to Rhizosphere Functions" (SPP 2089), Deadline: 3 November 2017

The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled "Rhizosphere Spatiotemporal Organisation - a Key to Rhizosphere Functions" (SPP 2089). 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 the identification of spatiotemporal patterns in the rhizosphere and at the explanation of the underlying mechanisms. The key concept of the programme consists of approaching the rhizosphere as a self-organised system. Self-organisation arises from a cascade of feedback loops between root, microbiome and soil. Emerging patterns in the rhizosphere cannot be understood from studying the components in isolation. This call invites proposals from appropriate disciplines such as rhizosphere research, soil chemistry, plant genomics and physiology, soil microbiology, soil physics, exudate analysis, image/pattern analysis and modelling.

A system approach is obligatory in the sense mentioned above as well as contribution to and participation in the Central Platform Experiments (CPE) with two substrates (silt loam, loamy sand) and two Zea mays genotypes (wildtype and root hairless mutant *rth3*). Experimental work is expected to take place on or use material from CPE. Complementary focal topic-related satellite experiments using the two substrates, two Zea mays genotypes and comparisons with genotypes or crop plant species with contrasting rhizosphere traits are possible.

The overall hypothesis of the Priority Programme is that resilience emerges from self-organised spatiotemporal pattern formation in the rhizosphere. The projects focus on testing:

H1: Self-organisation in the rhizosphere leads to specific spatiotemporal patterns of nutrients, water and the microbiome. The interplay between these temporal and spatial patterns is the key for efficient

resource acquisition by the plant.

H2: Self-organisation in the rhizosphere is indispensably connected with/tied to soil structure formation and thus increases microbial habitat diversity. Structures are supposed to be long-lasting, i.e. they will still be present, when the processes initiating them are not present any more.

H3: The size of the rhizosphere is determined by the radial extent of pattern formation controlled by root activity/morphology. It is specific for different root exudates/nutrients and modulated by soil texture, microbial activity and driving forces for transport.

H4: The process complex of self-organisation in the rhizosphere follows a similar general pattern of interactions between roots, the associated microbiome and the soil. External drivers, like soil texture, plant genotype or introduction of new players in the microbiome, result in quantitative but not qualitative changes in the self-organised rhizosphere system.

The hypothesis should be tested in the context of at least one of the following focus topics:

- o plant microbe interplay in the rhizosphere
- o water flux/drought/mucilage/hydrophobicity
- o cycling/acquisition of nutrients (N, Fe, B)
- o carbon sequestration/micro-aggregate formation/stability of soil structure

The working groups are expected to make use of modern analytical techniques for measuring temporal and/or spatial parameter patterns in situ, allowing investigations ranging from the nanometer to the centimeter scale.

Concepts should be provided for image processing, image analysis and image registration for images from different sources. Likewise concepts for pattern recognition and analyses are required. These may be supplemented by process-based ecological modelling (e.g. individual based models) for identification of underlying mechanisms. We also welcome modelling approaches which integrate spatiotemporal dynamics into single root or root system models in order to predict the emerging properties at the root system scale.

In line with the conceptual framework of self-organisation, we will work at the single root scale up to root system scale. Further upscaling to field or landscape scale is beyond the scope of the suggested Priority Programme.

Proposals for the first three-year period must be written in English and follow the guidelines in DFG form 54.01en (Proposal Preparation Instructions). Please obey the rules for publication lists (form 1.91en). Further information on e.g. eligibility requirements can be found in DFG form 50.05en, part B. Proposals must be submitted via the DFG's electronic proposal submission system "elan" by 3 November 2017. Please select "Schwerpunktprogramm" and "SPP 2089/1 Rhizosphere" when submitting your proposal. If you are using the "elan" system for the first time, please note that you need to register yourself and your institutional address by 20 October 2017 before being able to submit a proposal.

In addition to submitting your proposal to the DFG, please send an electronic PDF copy including the summary to the coordinator Professor Dr. Doris Vetterlein.

Details of the research concept of the programme, the focal topics and the CPE's will be presented at an organisational meeting on the 19 June 2017 in Leipzig. This meeting provides the opportunity for the initiation of joint proposals and is supposed to harmonise and coordinate individual grant proposals.

Registration for the organisational meeting on the 19 June 2017 is possible at the Priority Programme's homepage. Please note that the number of participants which can be supported by DFG is limited.



Participation is only possible upon prior registration (Deadline 31 May 2017). Participants may introduce their research approach briefly (2 minutes) using a template that can be found at the programme's homepage (see below).

Contact person for questions concerning the Priority Programme:
Prof. Dr. Doris Vetterlein, Helmholtzzentrum für Umweltforschung - UFZ, doris.vetterlein@ufz.de

Contact person for information on submitting proposals and the review process:
Dr. Patricia Schmitz-Möller, DFG, 53170 Bonn, Tel. +49 228885-2797, patricia.schmitz-moeller@dfg.de

Further information

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_17_23/index.html

3. /DFG/ Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration, Termin: 30.08.2017

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled „Gene and Cell Based Therapies to Counteract Neuroretinal Degeneration" (SPP 2127). The programme is designed to run for six years. The present call invites proposals for the first three-year funding period.

Gene and cell based therapies take centre stage in the attempt to find effective ways to treat rare diseases. Vision loss due to inherited retinal dystrophies is a severe burden for two to four million patients worldwide and innovative strategies defeating neuronal dysfunction and cell loss are urgently needed. While the current state of the art is quite advanced in the field of experimental therapies of inherited retinal dystrophies, with clinical trials ongoing for some disorders and functional rescue to a certain level evident, the results of the current trials and preclinical experimentations as well as the improved understanding of the pathology of many inherited retinal dystrophies require continued work at high level. The major points arising in this striving field can be allocated to four main topics that are closely related and intercalate with each other. Proposals within the Priority Programme should address at least one of the following questions:

Applications for the first three-year funding period should be written in English and submitted by 30 August 2017 via the electronic elan system.

Contact person for questions related to the Priority Programme:
Prof. Dr. Dr. Knut Stieger, Justus-Liebig-University Gießen, phone +49 641 985-43835, knut.stieger@uniklinikum-giessen.de

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_17_22/index.html

4. /BMBF*/ Quantitative Wissenschaftsforschung, Termin: 19.07.2017

/BMBF/ Die in diesem Kontext geförderten FuE-Projekte müssen schwerpunktmäßig auf quantitativen Methoden basieren - gezielte Ergänzungen um qualitative Ansätze sind jedoch zulässig bzw. erwünscht -

und sich thematisch einem der im Folgenden näher beschriebenen drei Schwerpunkte zuordnen lassen, die jeweils verschiedene Perspektiven einer für die BMBF-Forschungsförderung typischen Anwendungsorientierung aufzeigen

1. Strukturen und Dynamiken

Im Rahmen dieses Schwerpunkts sind vor allem auf quantitativen Methoden basierende Untersuchungen zu strukturellen Merkmalen und Veränderungen und insbesondere zu kausalen Zusammenhängen im Wissenschaftssystem förderfähig. Hierzu zählen - siehe oben - insbesondere auch Vorhaben, die primär methodisch und/oder auf internationale und interdisziplinäre Vergleiche ausgerichtet sind.

2. Leistungsmessung und Effizienz

Im Rahmen dieses Schwerpunkts werden Projekte gefördert, die sich mit der Produktivitäts-, Wirkungs- und Effizienzmessung von Einheiten in der Wissenschaft beschäftigen. Dabei soll es zum einen um die Daten gehen, die für die Messung herangezogen werden können. Zum anderen sollen sich die Projekte mit den Methoden der Wirkungs- und Effizienzmessung beschäftigen. Von besonderem Interesse sind Projekte, die sich mit den Vor- und Nachteilen einer Leistungsmessung beschäftigen, die neben dem Output auch den Input betrachtet. In diesem Kontext sind auch speziell auf das Thema „Rankings/Ratings“ ausgerichtete Forschungsvorhaben förderfähig.

3. Reflexive Bibliometrie

Der Bibliometrie werden einerseits besonders vielversprechende Anwendungsmöglichkeiten attestiert, andererseits wird ihr - mehr als anderen Ansätzen - mit großer Skepsis begegnet. Zweifel resultieren dabei zum einen aus ungeklärten Fragen zur Validität und Zuverlässigkeit bibliometrischer Indikatoren. Neben etablierten szientometrischen Indikatoren gilt dies gleichermaßen auch für die im Zuge der Digitalisierung der Wissenschaftskommunikation entstehenden alternativen Metriken.

Antragsberechtigt sind Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen in Deutschland sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung eine Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland haben, im Rahmen eines Verbundprojekts mit einer Hochschule oder außeruniversitären Forschungseinrichtung.

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit beauftragt:

DLR Projektträger - Bereich Bildung, Gender, Stichwort „Hochschulforschung/Quantitative Wissenschaftsforschung - Bonn, Ansprechpartnerin: Frau Anna Wellner (Telefon: 02 28/38 21-17 15; E-Mail: wihoforschung@dlr.de).

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1347.html>

5. /BMBF*/ Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen, Termin: 31.07.2017

/BMBF/ Das BMBF fördert auf Basis dieser Förderrichtlinie FuE1-Vorhaben mit dem Ziel, übertragbare Werkzeuge, Modelle und Methoden für Anwendungen in den Unternehmen zu entwickeln. Dabei soll möglichst ein Konsortium aus Industrie- und Wissenschaftspartnern unterschiedlicher Disziplinen zusammengestellt werden.

Gefördert werden risikoreiche und anwendungsorientierte industrielle Verbundprojekte, die ein arbeitsteiliges und interdisziplinäres Zusammenwirken von Unternehmen mit Hochschulen bzw. Forschungseinrichtungen erfordern.

Gefördert werden Arbeiten zu folgenden Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkten:

- Entwicklung intelligenter Kollaborationen zur Flexibilisierung der Produktion
- Einführung sicherer Methoden zum Austausch und zur Speicherung von Produktionsdaten für die Zusammenarbeit in und zwischen Unternehmen
- Entwicklung smarter Produkte für den Einsatz in der Produktion (Maschinen und Anlagen)
- Einführung datengetriebener Beschreibungs- und Geschäftsmodelle im produzierenden Unternehmen

Ausgehend von Technologie- und Ausrüstungsentwicklungen soll die Fördermaßnahme eine bessere disziplin- und branchenübergreifende Kollaboration in und zwischen den Unternehmen ermöglichen. Neue datengetriebene Innovationen in der Produktion sollen überführbar und einsatzfähig gemacht werden für ganzheitliche "Industrie 4.0-Lösungen".

Antragsberechtigt sind produzierende Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung eine Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland haben, Hochschulen oder außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF folgenden Projektträger (PT) beauftragt: Projektträger Karlsruhe (PTKA), Karlsruher Institut für Technologie - Eggenstein-Leopoldshafen
Zentraler Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Thomas Rosenbusch, Telefon +49 (0)7 21/6 08-2 52 73, E-Mail: thomas.rosenbusch@kit.edu

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1352.html>

6. /BMBF/ Förderung von Forschung an Fachhochschulen zu Lebensqualität durch soziale Innovationen (FH-Sozial), Termin: 28.09.2017, 15.11.2017

/BMBF/ Kernziel der Förderlinie FH-Sozial ist es, durch Forschung soziale Innovationen für praxisorientierte Lösungen zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen zu entwickeln und zu implementieren. Die Forschung soll dabei abzielen auf praktisch-organisatorische Lösungen, veränderte soziale Praktiken, neue Konstellationen bereits etablierter Praktiken, optimierte Prozesse und effiziente Strategien sowie auf daraus neu entstehende Dienstleistungen und Unterstützungsangebote. Oft sind dabei zugleich neue Technologien und passende Organisationskonzepte einzubeziehen.

Im Rahmen dieser Förderrichtlinie können Projektskizzen zu den Themenfeldern Soziale Innovationen zur Gesunderhaltung und Soziale Innovationen zur digitalen Inklusion sowie zu einem Projekt zur Transfer- und Implementierungsforschung eingereicht werden.

In den beiden Themenfeldern Soziale Innovationen zur Gesunderhaltung und Soziale Innovationen zur digitalen Inklusion sollen sozial-, gesundheits- oder pflegewissenschaftliche Forschungsansätze interdisziplinär vorrangig mit Ansätzen der Ingenieur-, Natur- und/oder Wirtschaftswissenschaften kombiniert werden und somit zur Entwicklung von sozialen Innovationen führen. Im Projekt zur Transfer- und Implementierungsforschung sollen Ansätze aus den Fachbereichen/Disziplinen Medien-, Kommunikations-, Informations- und Managementwissenschaften oder ähnlichen Wissenschaften mit den Gebieten der angewandten Sozialwissenschaften/Sozialen Arbeit, der Gesundheits- oder Pflegewissenschaften kombiniert werden.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte FH in Deutschland.

Förderdauer: 36 - 48 Monate
zweistufiges Antragsverfahren

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger beauftragt:
VDI-Technologiezentrum GmbH, Projektträger Forschung an Fachhochschulen - Düsseldorf
Ansprechpartnerin:
Dr. Christina Hilgers, Telefon: +49 2 11/62 14-5 18, E-Mail: hilgers@vdi.de

Weitere Informationen:
<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1350.html>

7. /BMV*I/ Automatisiertes und vernetztes Fahren, Termin: 30.06.2017

/BMVI/ Gegenstand der Förderung sind Vorhaben, die Fragestellungen in Zusammenhang mit höheren, über die Teilautomatisierung hinausgehenden, Fahrfunktionen sowie die Vernetzung und Kommunikation zwischen den verschiedenartigen Verkehrsteilnehmern und auch mit der Infrastruktur, betrachten. Den inhaltlichen Rahmen der zu fördernden Vorhaben bilden die durch das „Forschungsprogramm zur Automatisierung und Vernetzung im Straßenverkehr“ benannten Schwerpunkte: - Zusammenwirken von Fahrer und Fahrzeug - Organisation des Straßenverkehrs - Kooperation und Vernetzung - Gesellschaftliche Aspekte.

Antragsberechtigt sind insbesondere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit einer Betriebsstätte in Deutschland. Der Begriff des Unternehmens richtet sich nach Art. 1 des Anhang I der AGVO. Alle Einheiten, die rechtlich oder de facto von ein und derselben Einheit kontrolliert werden, sind als ein einziges Unternehmen anzusehen. Darüber hinaus sind Gebietskörperschaften und Forschungseinrichtungen (Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen) antragsberechtigt.

Geförderte Vorhaben sollten spätestens am 30. Juni 2020 abgeschlossen werden.
Für die Betreuung der Fördermaßnahme hat das BMVI als Projektträger die VDI/VDE Innovation + Technik GmbH beauftragt.
Ansprechpartner:
Oliver Buhl Telefon: 0 30/31 00 78-534 E-Mail: ptavf@vdivde-it.de

Weitere Informationen:
http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/DG/foerderrichtlinie-automatisiertes-vernetztes-fahren.pdf?__blob=publicationFile

8. /BMUD*/ Innovative Klimaschutzprojekte, Termin: 30.09.2017

/BMUD/ Gefördert werden Projekte zur Beratung, Information, zum Kapazitätsaufbau und Erfahrungsaustausch, zur Vernetzung, Aus- und Fortbildung sowie zur Qualifizierung in Wirtschaft, Kommunen, privaten Haushalten und Bildungseinrichtungen. Die Projekte konzentrieren sich darauf, Potenziale zur Reduktion von Treibhausgasemissionen zu heben und zielgruppenspezifische Hemmnisse zu beseitigen. Innerhalb eines Projektes können mehrere Zielgruppen und übergreifende Themen adressiert werden wie z. B. Mobilität, Gebäude, Beschaffung oder der demografische Wandel.

- Handlungsfeld Wirtschaft: Ziel der Förderung ist es, Akteure in der Wirtschaft (z. B. Unternehmen, Verbände, Gewerkschaften) für den Klimaschutz zu mobilisieren und sie dabei zu unterstützen, Treibhausgasemissionen zu reduzieren.
- Handlungsfeld Kommunen: Ziel der Förderung ist es, Strategien, Methoden, Instrumente und Unterstützungsangebote für den Klimaschutz in Kommunen, Quartieren und im kommunalen Umfeld zu entwickeln und umzusetzen.
- Handlungsfeld Verbraucher: Ziel der Förderung ist es, Verbraucherinnen und Verbraucher zu klimafreundlichem Verhalten zu motivieren.
- Handlungsfeld Bildung: Ziel der Förderung ist es, Lehrende und Lernende in allen Bildungseinrichtungen für den Klimaschutz zu sensibilisieren und Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene zu innovativen Ideen für den Klimaschutz anzuregen. Die Projekte sollen konkrete Klimaschutzaktivitäten anstoßen.
- Sonder-Handlungsfeld Effizienzmaßnahmen in Kommunen: Ziel der Förderung ist es, konkrete Umsetzungsangebote für Effizienzmaßnahmen in Kommunen, kommunalen Unternehmen und Einrichtungen sowie im kommunalen Umfeld anzustoßen.

Antragsberechtigt sind Verbände, Vereine, Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Stiftungen und Unternehmen.

Zweistufiges Antragsverfahren

Projektstart: frühestens 12 Monate nach Ende der Einreichungsfrist

Förderdauer: bis zu 3 Jahre

Das BMUB hat den Projektträger Jülich (Ptj) mit der Betreuung der Fördermaßnahme beauftragt. Projektträger Jülich (Ptj) Klima (KLI) - Berlin Telefon: 030/20199-488 E-Mail: ptj-ksi@fz-juelich.de

Weitere Informationen:

<http://www.klimaschutz.de/sites/default/files/foerderaufruf.pdf>

9. /Sonstiges/ OVGU Magdeburg; FME Nachwuchsfonds, Termin: 29.05.2017

/OVGU/ Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses der Medizinischen Fakultät für Reisen an auswärtige Einrichtungen sowie Kongress- oder Tagungsteilnahmen zur aktiven Darstellung eigener Forschungsergebnisse.

nächster Abgabetermin: 29.05.2017!

Weitere Informationen:

http://www.med.uni-magdeburg.de/unimagdeburg_mm/Downloads/REFO/Ausschreibungen/Nachwuchsfonds/Nachwuchsfonds_2016_02_29_pdf-p-55752.pdf

10. /Sonstiges/ Safri-Preis, Termin: 02.06.2017

/Verein Technologie-Transfer Handwerk/ Als bundesweiter Transferpreis des deutschen Handwerks prämiert der Seifriz-Preis seit über 25 Jahren erfolgreiche Kooperationen zwischen Handwerk und Wissenschaft.

Unter dem Motto „Meister sucht Professor“ werden innovative Produkte und Leistungen, die durch Zusammenarbeit von Wissenschaft und Handwerk zur Marktreife gebracht wurden, mit Preisgeldern von

insgesamt 25.000 Euro belohnt. Die Kooperation kann sich sowohl auf die Entwicklung von Produkten und Verfahren als auch auf Dienstleistungen oder die Einführung neuer Formen der betrieblichen Organisation beziehen.

Ende Februar 2017 startete die Ausschreibungsphase für den diesjährigen Transferpreis Handwerk + Wissenschaft (Seifriz-Preis).

Am 2. Juni 2017 endet die Ausschreibungsphase.

Weitere Informationen:

<http://www.seifriz-preis.de/>

11. /Sonstiges/ GSO LEADERSHIP ACADEMY, Termin: 06.06.2017

/German Scholars Organisation/ Kümmerliche 17,6 Prozent der Hochschulen in Deutschland werden von Frauen geführt. In den Präsidien und Rektoraten beträgt der Frauenanteil aktuell zwar immerhin 25,7 Prozent, doch auch hier ist noch viel Luft nach oben. Eine Möglichkeit zum Aufstieg ins Management bietet die Leadership Academy der German Scholars Organization. Teilnehmen können deutsche Forscherinnen und Forscher im Ausland, die sich auf eine Führungsaufgabe in bundesdeutschen Wissenschaftseinrichtungen vorbereiten wollen. Bewerbungsschluss ist der 6. Juni.

Weitere Informationen:

https://www.gsonet.org/foerderprogramme/leadership-academy.html?wt_zmc=nl.int.zonaudev.zeit_online_chancen_cb.d_04.05.2017.nl_ref.zeitde.bildtext.link.20170504&utm_medium=nl&utm_campaign=nl_ref&utm_content=zeitde_bildtext_link_20170504&utm_source=zeit_online_chancen_cb.d_04.05.2017_zonaudev_int

12. /Sonstige*/ Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung, Termin: 15.8.2017

/BDA/ Das Thema 2017 lautet: Entwickle deine Zukunft! Mädchen und Frauen für Technik und Digitalisierung begeistern

Bildung ist unsere wichtigste Ressource. Die Arbeitgeber engagieren sich daher seit langem mit eigenen Initiativen und Konzepten für eine bessere Bildung in Deutschland. Seit mehr als 15 Jahren ist ein Baustein dieses Engagements der Deutsche Arbeitgeberpreis für Bildung.

Mit jährlich wechselnden Schwerpunktthemen werden Bildungsinstitutionen ausgezeichnet, die durch ihre erfolgreiche Bildungsarbeit zur Verbesserung unseres Bildungssystems beitragen und Vorbildfunktion für andere Institutionen haben können. Ihr Engagement soll sichtbar gemacht und erfolgreiche Konzepte und Anwendungsbeispiele in die Fläche getragen werden.

Gesucht werden erfolgreiche Praxisbeispiele in den vier Kategorien

- o Frühkindliche Bildung
- o Schulische Bildung
- o Berufliche Bildung
- o Hochschulische Bildung,

die zeigen, wie sie das Interesse und die Motivation von Mädchen bzw. jungen Frauen für Technik und

Digitalisierung gezielt unterstützen und Zukunftskompetenzen nachhaltig fördern.

Der Deutsche Arbeitgeberpreis für Bildung ist in jeder Kategorie mit 10.000 € dotiert. Die Auswahl der Preisträgerinnen und Preisträger erfolgt durch eine Jury von Bildungsexpertinnen und -experten aus Unternehmen, Wissenschaft, Stiftungswesen und Politik.

Weitere Informationen:

http://www.arbeitgeber.de/www/arbeitgeber.nsf/id/DE_Arbeitgeberpreis_fuer_Bildung

13. /Land*/ Sachsen-Anhalt DIGITAL

/IB*/ Sachsen-Anhalt DIGITAL:

Gefördert wird die :

- Entwicklung innovativer audiovisueller Medienproduktionen mittels digitaler Prozesse (Digital Creativity) insbesondere mit interaktiven Inhalten, wie z. B. Spiele, Apps, crossmediale Projekte, Internetseiten, Softwareanwendungen, visuelle Effekte und virtuelle Realität sowie innovative audiovisuelle Medienproduktionen mit dem Schwerpunkt Musik/Sound
Medienproduktionen mit wissenschaftlichem Inhalt, die insbesondere in Forschung und Lehre, in der Wissenschaft oder in Schulen Verwendung finden
Personal- und Sachausgaben sowie erforderliche Investitionen im Rahmen des Projekts

- Digitalisierung von Gütern des geistigen und kulturellen Erbes (Digital Heritage)
z. B. Archivalien, Bücher, Filme, Werke der bildenden Kunst und historische Objekte
Personal- und Sachausgaben, Abschreibungen für die erforderliche Ausstattung des Projektträgers sowie Leistungen Dritter im Rahmen des Projekts

Weitere Informationen:

<http://www.ib-sachsen-anhalt.de/firmenkunden/investieren/sachsen-anhalt-digital.html>

http://www.ib-sachsen-anhalt.de/fileadmin/user_upload/Dokumente/pdf/kultur/DIGITAL_Richtlinie.pdf

14. /Land*/ Sachsen-Anhalt GRÜN MOBIL

/IB/ Förderung der Beschaffung von Elektrofahrzeugen und Ladeinfrastruktur als flankierende Maßnahmen von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf dem Gebiet der Elektromobilität (Sachsen-Anhalt GRÜN MOBIL)

Das Land Sachsen-Anhalt fördert unterstützende Maßnahmen zur Einführung der Elektromobilität im Land.

Mitfinanziert werden

¿ technologisch bedingte Mehrausgaben für die Beschaffung von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen, insbesondere Pkw und Kleintransporter mit einer zulässigen Gesamtmasse von maximal 3,5 Tonnen,
¿ Ausgaben für Planung, Anschaffung und Installation von Ladeinfrastruktur für elektrisch angetriebene Fahrzeuge sowie innovative Energiespeicher für erneuerbare Energien, intelligente Verbrauchserfassungs- und Abrechnungssysteme einschließlich Schnittstellen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT),

¿ Investitionen für elektrische Pufferspeicher, soweit diese in anerkannten Elektromobilitätsprojekten zur Stabilisierung der Netzspannung erforderlich sind und ausschließlich mit erneuerbaren Energien gespeist werden, und



¿ spezifische technische Ausrüstungen, soweit diese zusätzlich in geförderte Fahrzeuge eingebaut werden müssen.

Ziel ist es, kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie öffentliche Unternehmen zu unterstützen, die sich mit eigenen elektrisch angetriebenen Fahrzeugen und der dazugehörigen Ladeinfrastruktur an der Entwicklung nachhaltiger innovativer Mobilitätsmodelle und technischen Lösungen in Sachsen-Anhalt beteiligen.

Weitere Informationen:

<http://www.ib-sachsen-anhalt.de/oeffentliche-kunden/forschen-entwickeln/sachsen-anhalt-gruen-mobil.html>
