



Inhaltsverzeichnis

1. /Sonstiges/ Seminar Wo gibt es Geld für die Forschung, Termin: 07.07.2016	1
2. /BMBF*/ Anwender-Innovativ Forschung für die zivile Sicherheit, Termin: 30.07.2016	1
3. /DFG/ Taxon-Omics: New Approaches for Discovering and Naming Biodiversity SPP 1991, Termin: 15.07.2016	2
4. /DFG/ Computational Connectomics SPP 2041, Termin: 31.08.2016	4
5. /DFG/ Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab SPP 2020, Termin: 22.09.2016	5
6. /DFG/ Skalierbares Datenmanagement für zukünftige Hardware SPP 2037, Termin: 19.10.2016	6
7. /DFG/ Mountain Building Processes in Four Dimensions (MB-4D) SPP 2017, Termin: 26.10.2016	8
8. /VolkswagenStiftung/ Freigeist-Fellowships, Termin: 13.10.2016	9
9. /Sonstiges/ Förderung der Forschung und Lehre im Bereich der Sozialpolitik	9
10. /Sonstiges*/ Gesundheitsinnovation - neue Versorgungsformen zum themenspezifischen Bereich, Termin: 19.07.2016	11
11. /Sonstiges*/ Gesundheitsinnovation - neue Versorgungsformen zum themenoffenen Bereich, Termin: 19.07.2016	12
12. /Sonstiges*/ Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt, Termin: 30.06.2016	13
13. /Sonstiges/ Köhler-Stiftung: Hans-Kilian-Preis für interdisziplinäre Forschung, Termin: 30.06.2016	13
14. /Sonstiges/ Ars legendi-Preis für exzellente Hochschullehre, Termin: 15.07.2016	14
15. /Sonstiges/ Wissenschaftspreis des Deutschen Bundestags, Termin: 30.07.2016	14
16. /Sonstiges*/ Workshop zu Gender in der Energietechnik, Termin: 16.06.2016	14

Inhalte

1. /Sonstiges/ Seminar Wo gibt es Geld für die Forschung, Termin: 07.07.2016

/Quelle/ Das Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen einen Überblick über die Möglichkeiten der Einwerbung von Mitteln für die Forschung bei den bedeutenden öffentlichen Mittelgebern zu geben.

- Förderung der DFG
- Förderung des Bundes, insbesondere für die neuen Länder
- Förderung des Landes Sachsen-Anhalt
- EU-Förderung
- Internationale Förderung
- Förderung durch Stiftungen
- Recherche in Datenbanken

07. Juli 2016, 10.00 bis 11:30 Uhr
Campus am Uniplatz, Gebäude 18, Raum 501

Kontakt: Martina Hagen,
Telefon: 0391-67-58505
Email: martina.hagen@ovgu.de

Weitere Informationen:
<http://www.ttz.ovgu.de/?geld>

2. /BMBF*/ Anwender-Innovativ Forschung für die zivile Sicherheit, Termin: 30.07.2016

/NKS Sicherheit/ Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat die Förderrichtlinie „Anwender - Innovativ: Forschung für die zivile Sicherheit“ im Rahmen des Programms „Forschung für die zivile Sicherheit“ veröffentlicht.

Das Bundesforschungsministerium unterstützt mit dieser Förderung die Innovationsfähigkeit der Anwender in der zivilen Sicherheitsforschung in Deutschland. Die Bekanntmachung soll zum Beispiel Sicherheitsdienstleistern oder auch Behörden dabei helfen, sich verstärkt an Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie an der Kooperation mit Unternehmen und wissenschaftlichen Partnern beteiligen zu können.

Bewerben können sich zum Beispiel Behörden und deren Forschungseinrichtungen, Einrichtungen von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Kommunen, Gebietskörperschaften, Betreiber kritischer Infrastrukturen (Verkehr, Versorgung usw.), Sicherheitsdienstleister sowie vergleichbare Unternehmen der privaten Sicherheitswirtschaft.

Gefördert werden technologieübergreifende und anwendungsorientierte Forschungsprojekte sowie vorwettbewerbliche Vorhaben, die durch Anwender initiiert und koordiniert sind. Die Stärkung ihrer

Position in Forschungsprojekten ist ein wesentliches Ziel der BMBF-Förderung. Die Ergebnisse sollen den direkten Bedarfen der Verantwortlichen in der Praxis entsprechen und ihre Handlungsfähigkeiten verbessern. Dafür wird ein weites Spektrum von Aktivitäten gefördert - von der praxisorientierten Er-forschung neuer Technologien und Konzepte bis hin zur Weiterentwicklung vorhandener Lösungen für spezifische, bisher nicht abgedeckte Anwendungsbereiche.

Die Prüfung und Demonstration der Forschungsergebnisse, etwa durch wissenschaftlich begleitete Feldversuche oder Praxistests, spielen dabei eine wichtige Rolle. Die Funktionsfähigkeit und das Potenzial der Forschungsergebnisse sollen unter realistischen Einsatzbedingungen erprobt werden, ohne dass es zu Wettbewerbsverzerrungen kommt. Eine anschließende Produktentwicklung ist von der Förderung ausgeschlossen.

Im Rahmen dieser Bekanntmachung sind insgesamt drei Einreichungsfristen vorgesehen. Projektskizzen können bis spätestens zum 30. Juli 2016 über das Internet-Portal

<https://www.projekt-portal-vditz.de/bekanntmachung/Anwender-Innovativ>

und in schriftlicher Form auf dem Postweg beim Projektträger VDI Technologiezentrum GmbH eingereicht werden.

Weitere Einreichungsfristen sind der 30. Januar 2017 und der 30. Juli 2017.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1185.html>

3. /DFG/ Taxon-Omics: New Approaches for Discovering and Naming Biodiversity SPP 1991, Termin: 15.07.2016

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established the Priority Programme „Taxon-Omics: New Approaches for Discovering and Naming Biodiversity" (SPP 1991). The programme is designed to run for six years; the present call invites proposals for the first three-year funding period.

Taxonomy is the science most directly relevant for documenting and understanding changes in biodiversity, whether from species loss or from species introduction. Over the past ten years, this field has undergone a major shift because of its move towards DNA-based data, which can readily be shared. Research in this Priority Programme encompasses modern taxonomic approaches to discover, name, and quantify organismal diversity as the basis for documenting, assessing, and mitigating changes in biodiversity. Research will focus on one or more of the following areas:

- discovery and delimitation of species or other evolving units of interest, using modern approaches,
- accelerating the naming process and generating updatable identification tools, descriptions, classifications, or monographs, and
- efficient or novel use of natural history collections through automated image analysis, genetic or genomic data from historic specimens or living collections, or new ways of comparing and quantifying traits.

Projects addressing phylogenies, hybrid species, or eco-morphological traits relevant to taxonomy will fit into this Priority Programme as long as they use or develop novel empirical or analytical methods, as will research concerned with clarifying the meaning of the tens of thousands of existing, but poorly typified, names through modern methods.

The Priority Programme will bring together teams working on the systematics/taxonomy of animals, fungi, plants, or eukaryotic microorganisms. Hence, this call seeks proposals from researchers with

demonstrated interest and expertise in the application of broad sets of systematic data, ranging from field collection to -omics-based or wet lab approaches, ideally with methods that could fruitfully be applied to different kingdoms. Projects eligible for this Priority Programme should include a strong molecular component, typically focussing on DNA-based data.

Along with their students and postdocs, the PIs will benefit from the annual Priority Programme meetings focussing on approaches to the discovery and understanding of organismal diversity, whether of plants, animals, fungi, or protists. A clearly outlined contribution to the training of the next generation of systematists will therefore be desirable, as will be a description of how the planned research would contribute to the future development of the field of taxonomy by employing broadly applicable new or improved approaches. A contribution to global initiatives and international collaboration is encouraged.

Interested researchers are invited to submit proposals for research projects, in English, no later than 14 September 2016 to the DFG. When writing the grant proposal, please consult the guidelines for DFG Priority Programmes (DFG form 50.05 - 07/15, part B) and follow the instructions for the preparations of project proposals (DFG form 54.01 - 06/14). To facilitate the work of reviewers, please name PDF documents as described on the last page of these instructions.

Proposals must be submitted via the DFG's electronic submission system elan, selecting "SPP 1991". If you are using the elan system for the first time, please note that you need to register yourself and your institutional addresses before being able to submit a proposal (it takes about two working days for the registration to be confirmed by DFG staff - only then it is possible to submit a proposal).

In addition, we ask you to send a short summary of the proposed research (applicant(s), preliminary title, plus a maximum of five lines of text) no later than 15 July 2016 by e-mail to the speaker (see below). These short summaries will be uploaded to the project website www.sysbot.de/taxonomics to allow for mutual information and coordination of applicants.

A review meeting with reviewers and applicants will probably be held in late 2016. The date and place will be communicated to the applicants after the submission of the proposals. The envisaged start of funding is early to mid-2017. The duration of the projects should be 36 months, and cannot exceed this period.

Successful applicants and their team members are expected to collaborate, for example through the exchange of students/postdocs or through methodological and knowledge exchange. They are also expected to attend the annual assemblies, and to actively participate in SPP workshops.

Further information

The Priority Programme's website can be found at:

www.sysbot.de/taxonomics

(User: taxa, Password: dfg2016ssr)

Questions with regard to scientific contents should be directed to the speaker of the Priority Programme: Prof. Dr. Susanne Renner, Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany, renner@lrz.uni-muenchen.de

For administrative and formal inquiries please contact at the DFG:

Maria Borre, phone: +49 228 885-2731, maria.borre@dfg.de

Dr. Myriam Poll, phone: +49 228 885-2851, myriam.poll@dfg.de

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_16_22/index.html

4. /DFG/ Computational Connectomics SPP 2041, Termin: 31.08.2016

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled "Computational Connectomics" (SPP 2041). The programme will run for an initial period of three years and can be extended for three more years.

The field of connectomics aims to comprehensively describe the physical and functional coupling among the neural elements of the brain. Understanding brain networks across different scales is an important step towards understanding brain function. However, further progress will hinge on a close interplay of experiment, theory, and computational analysis. Connectomics data sets will be huge, representing prototypical "big data" that cannot be easily visualised and intuitively grasped by the human brain. These data sets will be highly structured and far from random, however. The goal of the Priority Programme is to uncover this structure, understand the principles governing the organisation of the connectome, and understand how it forms through development and learning, how it gives rise to normal function, how it changes when we age or acquire a disease, and how such changes affect its function.

Along these lines, we invite research proposals to facilitate the automated reconstruction of connectivity from different types of data sets and support the curation and open-access distribution of large-scale connectomics data sets (Theme A), undertake systematic analyses of complex connectivity networks (Theme B), develop theories and models of their structure and development and explain how this structure gives rise to neural activity and cognitive functions (Theme C). Each project should take the form of a collaboration between two or more investigators with complementary expertise. Projects that combine at least two of the above research themes are particularly welcome.

We encourage applications for projects which: 1) study brain connectivity in different species from microscopic to macroscopic levels with the goal of obtaining comprehensive connectivity maps, 2) have a clear and innovative computational component, 3) have a clear plan for sharing data, analysis software and models, 4) study the dynamics of brain connectivity across different time scales, 5) study changes in brain connectivity during development and learning, 6) foster close interaction of experimental and theoretical research.

We discourage applications for projects which: 1) are not focussed on the topic of connectomics as described above, 2) do not involve multiple PIs with complementary backgrounds and expertise, 3) aim mostly at data collection without an innovative data analysis or modelling component, 4) have no clear plan for sharing any data, analysis software, and models, 5) focus on functional connectivity without advancing our understanding of the underlying structural connectivity, 6) focus on altered connectivity in knock-out animals.

Applications for the first three-year funding period should be written in English and submitted by 31 August 2016 via the electronic elan system, choosing "Schwerpunktprogramm" and selecting "SPP 2041 - Computational Connectomics" on the menu. The proposals need to follow the guidelines for Priority Programmes (DFG form 50.05) and should be prepared according to the Proposal Preparation Instructions (DFG form 54.01). Furthermore please send an electronic version (pdf format) of the application to the coordinator (see below).

If you are using the elan system for the first time, please note that you need to register yourself and your institutional addresses before being able to submit a proposal. Also, if you are planning to move to a different institution (e.g. with a Temporary Position for Principal Investigators) you need to register the new institutional address beforehand. Please make sure that all applicants of your project start their

registration at the latest two weeks before the submission deadline. The registration requests are handled manually by DFG staff.

Further information

Contact person for questions related to the Priority Programme:
Prof. Dr. Jochen Triesch, Frankfurt Institute for Advanced Studies, phone +49 69 798-47531,
triesch@fias.uni-frankfurt.de

Contact person for questions related to the application or review process:
Dr. Jan Kunze, DFG, phone: +49 228 885-2297, jan.kunze@dfg.de

Contact person for administrative matters:
Kim Marita Wind, DFG, phone: +49 228 885-2153, kim.wind@dfg.de

Weitere Informationen:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_16_23/index.html

5. /DFG/ Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab SPP 2020, Termin: 22.09.2016

/DFG/ Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat im März 2016 die Einrichtung des Schwerpunktprogramms „Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab“ (SPP 2020) beschlossen. Als Laufzeit sind sechs Jahre vorgesehen. Die Ausschreibung lädt zur Antragstellung für die erste dreijährige Förderperiode ein.

Die wissenschaftliche Zielsetzung besteht darin, die Materialdegradation in Hochleistungsbetonen unter Ermüdungsbeanspruchung in Kombination neuester experimenteller und virtuell-numerischer Methoden zu erfassen, zu verstehen, zu beschreiben, zu modellieren und zu prognostizieren. Dabei liegt der Fokus auf der Ermittlung von Erkenntnissen zum mikrostrukturellen Verhalten beziehungsweise zu den Schädigungsprozessen im Betongefüge sowie auf der Entwicklung effektiver Berechnungsmodelle und Bewertungsmethoden. Schädigungsprozesse laufen zum Teil auf sehr kleinen Skalenebenen ab und lassen sich daher nicht vollständig während des Belastungsversuchs beobachten und erfassen. Insofern können die für das Verständnis und die Modellierung des Ermüdungsverhaltens benötigten Erkenntnisse nur in enger Verzahnung der Baustoffwissenschaften und der numerischen Mechanik, das heißt in der Verzahnung von Experiment und Berechnung - im Experimental-Virtual-Lab - entwickelt werden. Die in diesem Schwerpunktprogramm zu entwickelnde Methodik des Experimental-Virtual-Labs soll die Basis sein für zukünftige, völlig neue Vorgehensweisen bei der Bewertung und (Weiter-)Entwicklung von Baustoffen. Die Untersuchungen sollen in drei Arbeitsbereichen durchgeführt werden:

- 1) Erfassung und Charakterisierung von Schädigungsmechanismen
Baustoffliche Einflüsse auf den Ermüdungsprozess werden gezielt experimentell untersucht, um anhand der im Experiment erfassbaren Messgrößen die Schädigungsmechanismen und -prozesse grundlegend beschreiben zu können.
- 2) Modellierung der Materialdegradation in Hochleistungsbetonen
Die Materialdegradation wird mithilfe makroskopischer Modelle beziehungsweise Stoffgesetze oder mithilfe gefügeorientierter, mikromechanischer Modelle beschrieben. Die Kalibrierung und Validierung

der Modelle erfolgt anhand der im Arbeitsbereich 1) erfassten Daten, die modellspezifische Schädigungsindikatoren ebenso beinhalten wie Visualisierungen von Schädigungen.
3) Degradationsprognose (vornehmlich in der zweiten Förderperiode)
Die gewonnenen Erkenntnisse und die entwickelten Modelle werden zur Degradationsprognose weiterentwickelt.

Insbesondere angesprochen sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Baustoffwissenschaften und der Mechanik. Zur Stärkung der interdisziplinären Zusammenarbeit ist die Einreichung von Tandemanträgen erwünscht. Bei der Tandembildung kann Prof. Ludger Lohaus als Koordinator des Schwerpunktprogramms gegebenenfalls unterstützen. Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit kürzlich abgeschlossener Promotion (Postdocs) werden ermutigt, Anträge einzureichen. Bei der Fördermaßnahme wird den Regelungen der DFG bezüglich der forschungsorientierten Gleichstellungsstandards besondere Beachtung geschenkt werden.

Fragen zu den wissenschaftlichen Zielen des Schwerpunktprogramms richten Sie bitte an den Koordinator: Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus, Leibniz Universität Hannover, Institut für Baustoffe, Tel. +49 511 762-3722, lohaus@baustoff.uni-hannover.de

Auskünfte zur Antragstellung bei der DFG erteilen:
Fachlich: Dr. Holger Eggemann, Tel. +49 228 885-2655, Holger.Eggemann@dfg.de
Formal: Bettina Rausch, Tel. +49 228 885-2447, Bettina.Rausch@dfg.de

Weitere Informationen:
www.dfg-spp2020.uni-hannover.de

6. /DFG/ Skalierbares Datenmanagement für zukünftige Hardware SPP 2037, Termin: 19.10.2016

/DFG/ Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat die Einrichtung des Schwerpunktprogramms „Skalierbares Datenmanagement für zukünftige Hardware“ (SPP 2037) beschlossen. Als Laufzeit sind sechs Jahre vorgesehen. Die Ausschreibung lädt zur Antragstellung für die erste dreijährige Förderperiode ein.

Die gesellschaftliche und auch kommerzielle Relevanz einer effizienten Datenverwaltung hat dazu geführt, dass sich über viele Jahre Datenbanksysteme als allgegenwärtige und komplexe Softwaresysteme entwickelt haben. Damit verbunden haben sich Architekturmuster von Datenbanksystemen basierend auf den Annahmen einer klassischen Hardwareumgebung etabliert. Für den Einsatz in neuen Anwendungsbereichen wie E-Sciences, Industrie 4.0, Internet der Dinge oder Digital Humanities sind die heutigen Datenbankkonzepte und auch -systeme allerdings nicht gerüstet: Aus Benutzersicht müssen flexible domänenspezifische Anfragesprachen oder zumindest Zugriffsschnittstellen unterstützt werden; es müssen neue Datenmodelle für die Anwendungsfelder integriert werden; die Korrektheitsgarantien, die ja auch Flexibilität und Performanz kosten, müssen an die jeweiligen Bedürfnisse anpassbar sein; der durch die zunehmende Sensorik verursachte Datenexplosion und -dynamik muss durch massive Skalierbarkeit und Onlineverarbeitungs-fähigkeit begegnet werden. Gleichzeitig eröffnen aktuelle und zu erwartende Entwicklungen im Hardwarebereich wie Many-Core-Prozessoren, Co-Prozessoren wie GPUs und FPGAs, neue Speichermedien wie NVRAM und SSDs sowie Highspeed-Netzwerke eine Vielzahl neuer Möglichkeiten.

Zur Erschließung der beispielhaft genannten neuen Anwendungsbereiche verbunden mit der Ausschöpfung der Potenziale künftiger Hardwaregenerationen besteht daher gerade jetzt die dringende Notwendigkeit, bisherige Datenbankarchitekturen grundlegend zu überdenken. Ziel des Schwerpunktprogramms ist es daher, die damit verbundenen wissenschaftlichen Fragestellungen zu beantworten. Als konkrete Ergebnisse werden Architekturen und Abstraktionen für flexible und skalierbare Datenmanagementlösungen erwartet, die Erweiterbarkeit um neue Datenmodelle einschließlich Verarbeitungs- und Zugriffsmechanismen für neuartige Anwendungen bereitstellen, die Spezifika künftiger, auch heterogener Hardware und systemnaher Dienste für diese Mechanismen nutzbar machen und einer Evaluierung unterziehen. Projekte im Rahmen des Schwerpunktprogramms sollen daher zu folgenden Aspekten Beiträge leisten:

- Architekturkonzepte und Verfahren für Datenbanktechniken zur effizienten Nutzung konkreter Hardwarespezifika. Diese Verfahren betreffen typische Datenbanktechniken wie Externspeicherverwaltung, Transaktionsmanagement, Datenzugriff oder Anfrageverarbeitung, jedoch orientiert auf zukünftige Hardwaretechnologien.
- Unterstützung von Anwendungen, die durch klassische Datenbanktechniken nur unzureichend adressiert werden können und daher Speziallösungen erfordern. Beispiele hierfür sind erweiterte Datenmodelle (wie Matrizen, Graphen und Zeitreihen) sowie dazu passende Zugriffs- und Verarbeitungsmodelle.

In den Projektanträgen sollte deutlich gemacht werden, welche konkreten Beiträge zu diesen beiden Aspekten vorgesehen sind.

Zur Vorbereitung der Antragstellung und der Vernetzung der Antragsteller ist Mitte September ein halbtägiger Workshop geplant, der im Rahmen des Herbsttreffens der Fachgruppe Datenbanken in Potsdam (als Teil der LWDA 2016) stattfindet und die Möglichkeit der Kurzvorstellung und Diskussion von Antragsideen bietet. Eine Antragstellung ist unabhängig von der Teilnahme am Workshop möglich.

Reichen Sie Ihren in englischer Sprache verfassten Antrag bis spätestens 19. Oktober 2016 über das elan-Portal ein - dieses steht Ihnen für die Erfassung der antragsbezogenen Daten und zur sicheren Übermittlung von Dokumenten zur Verfügung. Wählen Sie in der angebotenen Liste der Ausschreibungen unter der Rubrik Schwerpunktprogramme „SPP 2037“ aus. Berücksichtigen Sie bitte beim Aufbau Ihres Antrags das DFG-Merkblatt 54.01 zu Sachbeihilfen mit Leitfaden für die Antragstellung und die Hinweise im Merkblatt Schwerpunktprogramm 50.05, Teil B - Allgemeine Informationen zur Antragstellung (insbesondere zur Antragsberechtigung und zu den beantragbaren Mitteln). Bitte senden Sie ein weiteres Exemplar des Antrags in elektronischer Form an den Koordinator des Programms Prof. Dr. Kai-Uwe Sattler (kus@tu-ilmenau.de).

Handelt es sich beim Antrag innerhalb dieses Schwerpunktprogramms um Ihren ersten Antrag bei der DFG, berücksichtigen Sie, dass Sie sich bis zwei Wochen vor der Antragstellung im elan-Portal registrieren müssen. Die Bestätigung der Registrierung erfolgt in der Regel bis zum darauffolgenden Arbeitstag. Ohne vorherige Registrierung ist eine Antragstellung nicht möglich.

Inhaltliche Rückfragen beantwortet Ihnen der Koordinator des Schwerpunktprogramms:
Prof. Dr.-Ing. habil. Kai-Uwe Sattler, TU Ilmenau, Fakultät Informatik und Automatisierung, Tel. +49 3677 69-4577, kus@tu-ilmenau.de

Informationen zur Antragstellung bei der DFG erteilen:
Inhaltliche Informationen: Dr. Andreas Raabe, Tel. +49 228 885-2871, andreas.raabe@dfg.de
Formale Informationen: Anne Himmes, Tel. +49 228 885-2470, anne.himmes@dfg.de

Weitere Informationen:

www.dfg-spp2037.de

7. /DFG/ Mountain Building Processes in Four Dimensions (MB-4D) SPP 2017, Termin: 26.10.2016

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established a new Priority Programme entitled "Mountain Building Processes in Four Dimensions" (SPP 2017). The programme is designed to run for six years; the present call invites proposals for the first three-year funding period.

Scope: This Priority Programme forms an integral part of the international AlpArray mission to image the structure of the Alps from their surface down to several hundred kilometres depth in the mantle. It tests the hypothesis that reorganisations of Earth's mantle during the collision of tectonic plates have both immediate and long-lasting effects on crustal motion, fault kinematics, earthquake distribution and surface evolution. It challenges conventional wisdom by recognising that linked processes between Earth's surface and mantle beneath mountain belts can only be explained by integrating 3D imaging of the entire crust-mantle system with geologic observations and modelling to enable us to look both backwards and forwards in time, the 4th dimension. This requires a multi- and interdisciplinary approach that integrates geophysics, tectonics, petrology, geochronology, basin- and surface studies.

Priority Programme roundtable meeting: A meeting to present, discuss and coordinate research proposals will be held at the Bildungsforum Potsdam on 5/6 July 2016 (details to be announced). Please register for the workshop by 1 June 2016 with lerch@gfz-potsdam.de with a copy to juliane.rohlmann@fu-berlin.de. Potential applicants are expected to fill out 1-page forms with a summary of their proposals no later than 24 June 2016 (available at the SPP 2017 website) and make a concise (5 minutes, 3 slides) presentation of their proposal.

Submission of proposals: The anticipated starting date of the projects is in the spring of 2017. Proposals must be submitted in English following the DFG guidelines via the DFG's electronic submission system "elan" (select "SPP 2017"). Please make sure that all project applicants register at least two weeks before the submission deadline. In addition to submitting your proposal to the DFG, please send an electronic version (pdf format) to the coordinator, Mark Handy (mark.handy@fu-berlin.de). Deadline for proposal submission is 26 October 2016.

For further scientific information, please contact the Priority Programme's coordinator:
Prof. Dr. Mark Handy, phone: +49 30 838-70311, mark.handy@fu-berlin.de,
FU Berlin, Institute of Geological Sciences, Malteserstraße 74-100, 12249 Berlin

For administrative and formal inquiries, please contact at the DFG:
Dr. Iris Sonntag, phone: +49 228 885-2253, iris.sonntag@dfg.de
Vanessa Creuzberg, phone: +49 228 885-2320, vanessa.creuzberg@dfg.de

Weitere Informationen:
www.spp-mountainbuilding.de

8. /VolkswagenStiftung/ Freigeist-Fellowships, Termin: 13.10.2016

/Volkswagen-Stiftung/ Die fachoffenen Freigeist-Fellowships richten sich an außergewöhnliche Forscherpersönlichkeiten nach der Promotion, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten.

Ziel der Initiative

Ein Freigeist-Fellow - das ist für die VolkswagenStiftung eine junge Forscherpersönlichkeit, die neue Wege geht, Freiräume zu nutzen und Widerstände zu überwinden weiß. Sie schwimmt - wenn nötig - gegen den Strom und hat Spaß am kreativen Umgang mit Unerwartetem, auch mit unvorhergesehenen Schwierigkeiten. Ein Freigeist-Fellow erschließt neue Horizonte und verbindet kritisches Analysevermögen mit außergewöhnlichen Perspektiven und Lösungsansätzen. Durch vorausschauendes Agieren wird der Freigeist-Fellow zum Katalysator für die Überwindung fachlicher, institutioneller und nationaler Grenzen.

Förderangebot

Das Angebot richtet sich an außergewöhnliche Forscherpersönlichkeiten, die sich zwischen etablierten Forschungsfeldern bewegen und risikobehaftete Wissenschaft betreiben möchten. Nachwuchswissenschaftler(innen) mit bis zu fünfjähriger Forschungserfahrung nach der Promotion erhalten mit diesem modulartig aufgebauten flexiblen Förderangebot die Möglichkeit, ihre wissenschaftliche Tätigkeit mit maximalem Freiraum und klarer zeitlicher Perspektive optimal zu gestalten. Dies bedeutet auch, dass während der Förderung bei Bedarf zusätzliche Komponenten (z.B. Mitarbeiterstellen, Reisemittel etc.) beantragt werden können. Weitere Informationen zu den Ausschreibungsbedingungen sowie zur Antragstellung finden sich unter Information zur Antragstellung (pdf). Anträge werden in elektronischer Form über das Antragsportal eingereicht.

Weitere Informationen:

<https://www.volkswagenstiftung.de/nc/freigeist-fellowships.html>

9. /Sonstiges/ Förderung der Forschung und Lehre im Bereich der Sozialpolitik

/Förderberatung des Bundes/ Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) stellt sich der Herausforderung, die Leistungsfähigkeit der Sozialpolitikforschung in Deutschland zu erhalten und auszubauen sowie gesellschaftlich und politisch bedeutsames Wissen zu sozialpolitischen Themen zu generieren.

Förderbereiche und Themen

Das BMAS fördert die Sozialpolitikforschung im Kontext der Disziplinen Wirtschafts- und Rechtswissenschaft, Soziologie, Sozialethik, Politik- und Geschichtswissenschaft. Mit diesem Ansatz wird der traditionell interdisziplinären Verankerung der Sozialpolitikforschung in Deutschland Rechnung getragen.

Förderungswürdige Themen sind die wissenschaftliche Erforschung

- der Eigenarten des deutschen Sozialstaats, auch im Vergleich zu sozialen Sicherungssystemen in anderen Ländern
- der Herausforderungen für Arbeitsmarkt-, Ausbildungs- und Sozialsysteme durch Veränderungen in Gesellschaft und Arbeitswelt

- der Anpassung der sozialen Sicherungssysteme an neue Herausforderungen in Gesellschaft und Arbeitswelt sowie
- der Auswirkungen von sozial- und arbeitsmarktpolitischen Reformen.

Gefördert werden:

a) Projekte (3 Jahre)

- die dazu dienen, verschiedene Institutionen im Bereich der Sozialpolitikforschung bundesweit zu vernetzen mit dem Ziel, den wissenschaftlichen Austausch zu unterstützen und Synergien nutzbar zu machen;
- in deren Rahmen in den Disziplinen Wirtschafts- und Rechtswissenschaft, Soziologie, Politik- und Geschichtswissenschaft neue Fragestellungen zu gesellschaftlich relevanten Themen auf innovative Weise bearbeitet werden;
- die in den in Nummer 1.1 genannten Themenbereich fallen und darüber hinaus dazu beitragen können, der Sozialpolitikforschung in Deutschland neue inhaltliche und methodische Impulse zu geben.

b) Promotion

- für Doktoranden mit Prädikatsexamen in den Disziplinen Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, Soziologie, Sozialethik, Politik- und Geschichtswissenschaften, die eine Promotion zu einem sozialpolitischen Thema im Rahmen des in Nummer 1.1 genannten Themenbereichs anstreben.

c) Stiftungsprofessuren

- in den Disziplinen Wirtschafts- und Rechtswissenschaft, Soziologie, Politik- und Geschichtswissenschaft. Zuwendungen für Stiftungsprofessuren werden regelmäßig für fünf Jahre gewährt. Die höchstmögliche Fördersumme je Berufung beträgt jährlich 300 000 Euro.

Im Rahmen der beabsichtigten zuwendungsrechtlichen Förderung werden sowohl Einzel- als auch Verbundprojekte gefördert. Im Fall von Verbänden wird eine gemeinschaftliche Projektskizze der Interessenten vorausgesetzt.

Projektleiterinnen/Projektleiter der antragstellenden Institution müssen durch einschlägige Expertise ausgewiesen sein.

Die Zuwendungsempfänger müssen bereit sein, ihre Ergebnisse und Erfahrungen in den fachlichen Austausch mit den Beteiligten an weiteren geförderten Forschungsvorhaben einzubringen.

Jeder Projektantrag muss einen Finanzierungsplan enthalten, der die vorgesehene Finanzierung des Projekts über den gesamten Projektzeitraum darstellt. Der Projektantrag muss rechtsverbindlich unterschrieben sein. Partner innerhalb einer Institution haben in geeigneter Weise eine Vereinbarung über ihre Zusammenarbeit zu treffen. Die Partner eines Verbundprojekts regeln ihre Zusammenarbeit in einer schriftlichen Kooperationsvereinbarung.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt. Zunächst erfolgt im Rahmen eines Interessenbekundungsverfahrens die Einreichung von kurzen Projektskizzen, die auf Plausibilität und grundsätzliche Geeignetheit geprüft werden. Die Antragsteller, deren Skizzen für grundsätzlich förderfähig erachtet werden, können dann in einem zweiten Verfahrensschritt förmliche Förderanträge (ausführliche Vorhabenbeschreibung und Formantrag) einreichen. Die Förderentscheidung wird vom BMAS unter Berücksichtigung des Votums des wissenschaftlichen Beirats getroffen.

Interessenbekundungen und Förderanträge sind nach Veröffentlichung einer Förderbekanntmachung durch das BMAS zu richten an:

Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Referat Ia4, Wilhelmstraße 49, 10117 Berlin

E-Mail: sozialpolitikforschung@bmas.bund.de

oder an eine vom BMAS mit der Administration der Förderung beauftragten Organisation (Bewilligungsbehörde), auf die im Rahmen der Förderbekanntmachung hingewiesen wird.

Weitere Informationen:

http://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/PDF-Meldungen/2016/foerderrichtlinie-forschung-sozialpolitik.pdf?__blob=publicationFile&v=2

10. /Sonstiges*/ Gesundheitsinnovation - neue Versorgungsformen zum themenspezifischen Bereich, Termin: 19.07.2016

/Förderberatung des Bundes/ Förderbekanntmachung des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss zur themenspezifischen Förderung von neuen Versorgungsformen gemäß § 92a Abs. 1 SGB V zur Weiterentwicklung der Versorgung in der gesetzlichen Krankenversicherung

Die Versorgung im Rahmen der gesetzlichen Krankenversicherung muss kontinuierlich weiterentwickelt werden, um für alle Patientinnen und Patienten eine flächendeckende und gut erreichbare, bedarfsgerechte medizinische Versorgung auf hohem Niveau sicherzustellen. Besondere Herausforderungen hierbei sind u. a. die demografische Entwicklung, namentlich die Zunahme älterer und hochbetagter Patientinnen und Patienten mit chronischen und Mehrfacherkrankungen sowie Einschränkungen und Pflegebedürftigkeit. Weitere Herausforderungen sind die Umsetzung neuer Möglichkeiten der Behandlung im Versorgungsalltag, die Ermöglichung einer sektorenübergreifenden Versorgung einschließlich geeigneter Schnittstellen zu Prävention, Rehabilitation und Pflege. Zudem sind unterschiedliche Versorgungssituationen in Ballungsräumen, strukturschwachen Regionen und ländlichen Regionen zu berücksichtigen. Um die hierfür notwendigen Innovationen für die Versorgung zu entwickeln und zu erproben, hat der Gesetzgeber den Innovationsfonds geschaffen. Mit dem Innovationsfonds sollen sowohl neue Versorgungsformen als auch Versorgungsforschung gefördert werden.

Neue Versorgungsformen im Sinne des Innovationsfonds sind Versorgungsformen, die über die bisherige Regelversorgung hinausgehen. Dazu zählen insbesondere auch sektorenübergreifende Versorgungsmodelle.

Ziel dieses Förderangebotes ist es, neue Versorgungsformen zu fördern, die insbesondere eine Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung zum Ziel haben. Die Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung haben solche Modelle zum Ziel, welche Ansätze enthalten, die Trennung der Sektoren zu überwinden, aber auch solche, die innersektorale Schnittstellen optimieren können. Voraussetzung für eine Förderung ist ein tragfähiges Evaluationskonzept. Die Evaluation der geförderten neuen Versorgungsform soll Erkenntnisse liefern, die vom Gemeinsamen Bundesausschuss in seine Richtlinien zur Gestaltung der Versorgung übernommen werden können oder dem Gesetzgeber als Grundlage für strukturelle Veränderungen des gesetzlichen Rahmens dienen können.

Gefördert werden neue Versorgungsformen, die insbesondere eine Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung zum Ziel haben und hinreichendes Potenzial aufweisen, dauerhaft in die Versorgung aufgenommen zu werden. Vorhaben, die auf eine dauerhafte Weiterentwicklung der selektivvertraglichen Versorgung abzielen, können ebenfalls gefördert werden. Im Rahmen der vorliegenden Förderbekanntmachung werden neue Versorgungsformen gefördert, die folgende Themenfelder adressieren:

- Themenfeld 1: Modelle mit Delegation und Substitution von Leistungen;
- Themenfeld 2: Auf- und Ausbau der geriatrischen Versorgung;
- Themenfeld 3: Verbesserung der Kommunikation mit Patientinnen und Patienten und Förderung der Gesundheitskompetenz;

- Themenfeld 4: Versorgungsmodelle für Menschen mit Behinderungen.

Ansätze zur Verbesserung der Versorgungseffizienz bei Menschen mit Migrationshintergrund können in allen Themenfeldern einbezogen und gefördert werden.

Die neuen Versorgungsformen müssen auf geltender Rechtsgrundlage (insbesondere aufgrund von Selektivverträgen) erbracht werden. Kooperationen mit Trägern und Institutionen außerhalb der gesetzlichen Krankenversicherung sind möglich; die jeweiligen bestehenden Finanzierungsverantwortungen bleiben hiervon unberührt. Die Anträge müssen plausibel ausweisen, auf welcher rechtlichen Grundlage die beantragte neue Versorgungsform künftig stattfinden soll und welche gesetzlichen Regelungen hierfür nach Ende der Förderung gegebenenfalls geschaffen oder verändert werden müssten.

Bemessungsgrundlage sind die förderfähigen projektbezogenen Ausgaben, die individuell bis zu 100 % gefördert werden können.

Bei allen Fragen zur Antragstellung und zu dieser Förderbekanntmachung wenden Sie sich bitte per E-Mail an den DLR Projektträger: innovationsfonds-versorgungsformen@dlr.de.

Zusätzlich steht Ihnen die Beratungs-Hotline des Projektträgers unter der Tel. 0228-3821-1020 zur Verfügung.

Weitere Informationen:

<https://innovationsfonds.g-ba.de/versorgungsformen/themenspezifisch-2016-05-11/>

11. /Sonstiges*/ Gesundheitsinnovation - neue Versorgungsformen zum themenoffenen Bereich, Termin: 19.07.2016

/Förderberatung des Bundes/ Förderbekanntmachung

des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss zur themenoffenen Förderung von neuen Versorgungsformen gemäß § 92a Abs. 1 SGB V zur Weiterentwicklung der Versorgung in der gesetzlichen Krankenversicherung

Ziel dieses Förderangebotes ist es, neue Versorgungsformen zu fördern, die insbesondere eine Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung zum Ziel haben. Die Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung haben solche Modelle zum Ziel, welche Ansätze enthalten, die Trennung der Sektoren zu überwinden, aber auch solche, die innersektorale Schnittstellen optimieren können. Voraussetzung für eine Förderung ist ein tragfähiges Evaluationskonzept. Die Evaluation der geförderten neuen Versorgungsform soll Erkenntnisse liefern, die vom Gemeinsamen Bundesausschuss in seine Richtlinien zur Gestaltung der Versorgung übernommen werden können oder dem Gesetzgeber als Grundlage für strukturelle Veränderungen des gesetzlichen Rahmens dienen können.

Gefördert werden neue Versorgungsformen, die insbesondere eine Weiterentwicklung der sektorenübergreifenden Versorgung zum Ziel haben und hinreichendes Potenzial aufweisen, dauerhaft in die Versorgung aufgenommen zu werden. Vorhaben, die auf eine dauerhafte Weiterentwicklung der selektivvertraglichen Versorgung abzielen, können ebenfalls gefördert werden. Ansätze zur Verbesserung der Versorgungseffizienz bei Menschen mit Migrationshintergrund können einbezogen und gefördert werden.

Die neuen Versorgungsformen müssen auf geltender Rechtsgrundlage (insbesondere aufgrund von Selektivverträgen) erbracht werden. Kooperationen mit Trägern und Institutionen außerhalb der gesetzlichen Krankenversicherung sind möglich; die jeweiligen bestehenden

Finanzierungsverantwortungen bleiben hiervon unberührt. Die Anträge müssen plausibel ausweisen, auf welcher rechtlichen Grundlage die beantragte neue Versorgungsform künftig stattfinden soll und welche gesetzlichen Regelungen hierfür nach Ende der Förderung gegebenenfalls geschaffen oder verändert werden müssten.

Antragsberechtigt sind alle rechtsfähigen und unbeschränkt geschäftsfähigen Personen und Personengesellschaften. Bei der Antragstellung ist in der Regel eine Krankenkasse zu beteiligen. Die Beteiligung einer Krankenkasse nach § 92a Absatz 1 Satz 6 SGB V wird durch Unterschrift eines gesetzlichen Vertreters der beteiligten Krankenkasse oder eines Krankenkassenverbandes dokumentiert. Wurde keine Krankenkasse beteiligt, ist dies zu begründen und insbesondere darzulegen, wie der Bezug des geförderten Projektes zur Versorgung in der gesetzlichen Krankenversicherung und die erforderliche Evaluation gleichwohl sichergestellt werden können.

Neue Versorgungsformen können in der Regel für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren gefördert werden. Bemessungsgrundlage sind die förderfähigen projektbezogenen Ausgaben, die individuell bis zu 100 % gefördert werden können.

Ansprechpartner: DLR Projektträger: innovationsfonds-versorgungsformen@dlr.de.
Beratungs-Hotline des Projektträgers unter der Tel. 0228-3821-1020

Weitere Informationen:

<https://innovationsfonds.g-ba.de/versorgungsformen/themenoffen-2016-05-11/>

12. /Sonstiges*/ Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt, Termin: 30.06.2016

/Umweltallianz Sachsen-Anhalt/ Der Preis der Umweltallianz Sachsen-Anhalt 2016 wurde am 23.03.2016 mit dem Motto „Grüne Innovationen - Motor für die Wirtschaft“ ausgelobt. Der Preis ist branchenübergreifend aufgestellt, d.h. von klassischen Industriebetrieben über Betriebe der Baubranche, Gastronomie bis zum Handel kann sich jedes Unternehmen bewerben, das in Sachsen-Anhalt ansässig ist oder hier mind. über eine Niederlassung oder Betriebsstätte verfügt. Bewerbungsschluss ist der 30. Juni 2016.

Zielstellung ist es, eine möglichst breite Unternehmerschaft über den Preis zu informieren und möglichst viele und geeignete Bewerbungen zu generieren.

Den Gewinnern winken in den Kategorien „Produkte und Technologien“ und „Konzepte und Projekte“ ein Preisgeld von jeweils 10.000 Euro. Der Sonderpreis der Umweltallianz ist mit 5.000 Euro dotiert. Zur Teilnahme nutzen Sie das Bewerbungsformular, das Sie auch bei Paarmann Dialogdesign unter der Telefonnummer 0341 / 58 91 00 erhalten.

Weitere Informationen:

<http://www.mlu.sachsen-anhalt.de/themen/umweltallianz/aktuelles/>

13. /Sonstiges/ Köhler-Stiftung: Hans-Kilian-Preis für interdisziplinäre Forschung, Termin: 30.06.2016

/NKS SWG/ Ziel des Hans-Kilian-Preises der Köhler-Stiftung ist es, die Grenzen zwischen den Wissenschaftsdisziplinen zu überschreiten und eine produktive Synthese zwischen bislang isolierten Wissensgebieten zu fördern. Dieser würdigt exzellente Leistungen von Personen, die neue Einsichten in die Existenz des Menschen und seine veränderliche Psyche vermittelt haben und ist mit 80.000 Euro dotiert. Die Ausschreibung richtet sich besonders an Forschende, die produktive Synthesen zwischen bislang isolierten Wissensgebieten schaffen. Die Bewerbung ist bis zum 30.06.2016 möglich.

Weitere Informationen:

<http://www.hans-kilian-preis.de>

14. /Sonstiges/ Ars legendi-Preis für exzellente Hochschullehre, Termin: 15.07.2016

/NKS SWG/ Der Stifterverband und die Hochschulrektorenkonferenz (HRK) loben zum elften Mal den Ars legendi-Preis für exzellente Hochschullehre aus. 2016 ist der mit insgesamt 50.000 Euro dotierte Preis dem diversitätsgerechten Lehren und Lernen gewidmet. Menschen mit sehr unterschiedlichen biografischen Hintergründen und Erwartungen kommen an die Hochschulen. Die Lehrenden sind herausgefordert, die Potentiale dieser Vielfalt für den Lernerfolg aller zu nutzen.

Der Ars legendi-Preis wird erstmals in zwei Kategorien vergeben. Zum einen soll er an eine Einzelperson gehen für herausragende und innovative Leistungen im Bereich des diversitätsgerechten Lehrens und Lernens. In der zweiten Kategorie wird der Preis an ein Team von Lehrenden für ein herausragendes Projekt im Bereich des diversitätsgerechten Lehrens und Lernens vergeben. Eigenbewerbungen und Vorschläge können bis zum 15.07.2016 eingereicht werden.

Weitere Informationen:

<http://www.ars-legendi-preis.de/>

15. /Sonstiges/ Wissenschaftspreis des Deutschen Bundestags, Termin: 30.07.2016

/NKS SWG/ 2017 wird der Deutsche Bundestag wieder einen Wissenschaftspreis verleihen. Er würdigt hervorragende wissenschaftliche Arbeiten der jüngsten Zeit, die zur Beschäftigung mit den Fragen des Parlamentarismus anregen und zu einem vertieften Verständnis parlamentarischer Praxis beitragen. Der Preis, vom Deutschen Bundestag 1989 aus Anlass seines 40jährigen Bestehens begründet, wird seit 1997 im zweijährlichen Turnus verliehen. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert. Die Bewerbungsfrist endet am 30.07.2016.

Weitere Informationen:

<http://www.bundestag.de/wissenschaftspreis>

16. /Sonstiges*/ Workshop zu Gender in der Energietechnik, Termin: 16.06.2016

/IHK Magdeburg/ Aktuell gibt es einen Workshop in Magdeburg zum Thema "Integration von Gender in Forschung, Entwicklung und Markteinführung von energierelevanten Themen" zu dem alle interessierten Akteure aus Hochschulen, Industrie und Verwaltung eingeladen sind.

Donnerstag, 16. Juni 2016

o 10:00 - 15:30 Uhr

o Industrie- und Handelskammer Magdeburg, Alter Markt 8, 39104 Magdeburg

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, die Chancen von Frauen in Bildung und Forschung, Beruf und Gesellschaft zu fördern und die Gleichstellung von Frauen und Männern zu verwirklichen. Hierbei gilt es auch das Innovationspotential der Genderforschung für wissenschaftliche Impulse und gesellschaftliche Veränderungen zu nutzen. Dabei geht es sowohl um die Teilhabe und Stärkung der Rolle von Frauen in der Forschung und Entwicklung, die Integration von Gender als Querschnittsthema in Forschungs- und Entwicklungsprojekten aber auch um die bessere Nutzung des Innovationspotentials von Frauen zur marktgerechten Entwicklung und im Technologietransfer.

GENERGIE bringt ExpertInnen aus dem In- und Ausland aus dem Bereich Gender und dem Bereich Energietechnik zusammen, um gemeinsam Genderaspekte für Hochschulausbildung und Forschung zu erarbeiten. Die Vernetzung von Frauen aus Forschung, Hochschulausbildung und Unternehmen führt zu einem wichtigen Wissenstransfer, der auch einen Beitrag zu mehr Chancengerechtigkeit für Frauen in der Energieforschung auf allen Hierarchieebenen und in allen relevanten Innovationssystemen leisten wird. GENERGIE trägt dazu bei, das ganze Spektrum des Innovationspotenzials für die Energiewende zu nutzen. Dazu gehört es, mehr Frauen für den Energiesektor durch entsprechende Ausbildungs- und Studiengänge zu gewinnen und in der Energieforschung und Entwicklung Gender als Innovationsfaktor zu etablieren. GENERGIE leistet mit seinen Maßnahmen ebenso einen Beitrag zur Erhöhung des Anteils von Frauen in der Ausbildung, vor allem im Studium von Energie-relevanten Themen. Ergänzend werden Genderaspekte und Methoden zur Integration dieser in der energierelevanten Forschung bekannt gemacht und vertieft. Insbesondere wird der Frage nachgegangen, wie das Querschnittsthema Gender als Innovationsfaktor in die Energieforschung und Entwicklung eingebunden werden kann.

Weitere Informationen:

<http://www.genergie technik.eu>
