

Inhaltsverzeichnis

1. /EU Horizon2020/ Seminar - Fördermöglichkeiten und Antragstellung, Termin: 04.06.2015	1
2. /EU Horizon2020/ Mittags-Webinar Antragstellung Horizont 2020, Termin: 11.06.2015	1
3. /EU Horizon2020/ Informationsveranstaltung für Antragsteller und Interessierte für Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT), Termin: 29.09.2015	1
4. /EU Horizon2020/ Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft, Termin: 16.09.2015	2
5. /EU Horizon2020/ PPP Bio-based Industries (BBI), Termin: 15.09.2015	3
6. /EU/ Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2), Termin: Vorankündigung	3
7. /EU/ Knowledge and Innovation Community (KIC) Food4Future, Termin: Vorankündigung	3
8. /EU/ JTI Bio-based Industries, Termin: 15.09.2015	4
9. /BMBF*/ Förderung von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Mensch-Technik-Interaktion (MTI) für eine intelligente Mobilität: Verlässliche Technik für den mobilen Menschen, Termin: 04.09.2015	4
10. /BMBF*/ Förderung von Deutsch-Indischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2 Projekte) im Rahmen des Deutsch-Indischen Wissenschafts- und Technologiezentrums (Indo-German Science and Technology Centre - IGSTC), Termin: 03.07.2015	6
11. /BMBF*/ Förderung von Forschungsinitiativen auf dem Gebiet 5G: Industrielles Internet im Rahmen des Förderprogramms IKT 2020 - Forschung für Innovationen, Termin:31.08.2015	6
12. /DFG/ Priority Programme Coordination Networks: Building Blocks for Functional Systems (SPP 1928), Deadline: 02.12.2015	8
13. /EU Horizon2020/ Interview Training, Termin: verschieden	9
14. /EU Horizon2020/ FET Open für Antragstellende, Termin: 15.06.2015	9
15. /EU Horizon2020/ Webinar zum 1. Aufruf 2015 der PPP Bio-based Industries (BBI), Termin: 03.06.2015	10
16. /EU/ Brokerage Event on Key Enabling Technologies in Horizon 2020, Termin: 06.10.2015	10
17. /Sonstiges/ KMU-Seminar: Innovationsprojekte in Gesundheitswirtschaft und Bioökonomie fördern, Termin: 09.06.2015	10
18. /Sonstiges/ Europäische Solarpreis 2015, Termin: 30.06.2015	11
19. /Sonstiges/ The Energy Efficiency Award 2015, Deadline: 15.07.2015	11
20. /Sonstiges/ Minerva Stiftung - Award for Research Cooperation and High Excellence in Science, Deadline: 12.06.2015	12
21. /AvH/ Forschungslehrstuhl in Ghana, Termin: 15.07.2015	12
22. /Haniel-Stiftung/ Haniel-Stipendienprogramm, Termin: 15.11.2015	13
23. /Haniel-Stiftung/ McCloy Academic Scholarship Program, Termin: 01.11.2015	13
24. /Haniel-Stiftung/ Haniel China Scholarship Program, Termin: 15.07.2015	13
25. /Haniel-Stiftung/ Metro Haniel China Scholarship Program, Termin: 15.07.2015	14
26. /VolkswagenStiftung/ Gewalterfahrungen, Traumabewältigung und Erinnerungskultur - kooperative Forschungsvorhaben im arabischen Raum, Termin: 10.09.2015	14
27. /Sonstiges/ DFH - Deutsch-Französische PhD-Tracks, Termin: 31.10.2015	14
28. /Sonstiges/ DFH - Deutsch-Französische Doktorandenkollegs (DFDK), Termin: 31.10.2015	15
29.	



/Sonstiges/ DFH - Cotutelle de these, Termin: jederzeit	15
30. /Sonstiges/ Fullbright - Studienstipendien: Universitäten und Fachhochschulen, Termin: 22.06.2015	15

Inhalte

1. /EU Horizon2020/ Seminar - Fördermöglichkeiten und Antragstellung, Termin: 04.06.2015

/EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt/ Das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation HORIZONT 2020 bietet vielfältige Möglichkeiten, Drittmittel für Forschung einzuwerben. Mit über 70 Mrd. € Förderung ist es das weltweit größte Förderprogramm für Forschung. Eingeladen sind alle interessierten Wissenschaftler und Nachwuchswissenschaftler. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Weitere Informationen:

<http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/OVGUSeminar0406.html>

2. /EU Horizon2020/ Mittags-Webinar Antragstellung Horizont 2020, Termin: 11.06.2015

/EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt/ Das EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt bietet ein Mittags-Webinar zur Antragstellung im Forschungsförderprogramm der EU - Horizont 2020 an. Herzlich eingeladen sind alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an den Hochschulen des Landes Sachsen-Anhalt, die Interesse an der europäischen Forschungsförderung haben und sich in EU-Projekten mit anderen Partnern entweder zu beteiligen oder Projekte zu koordinieren.

Weitere Informationen:

<http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/mittagswebinar.html>

3. /EU Horizon2020/ Informationsveranstaltung für Antragsteller und Interessierte für Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT), Termin: 29.09.2015

/EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt/ Das EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt und das Enterprise Europe Network (EEN) Sachsen-Anhalt organisieren in Kooperation mit der Nationalen Kontaktstelle (NKS) IKT eine Beratungsveranstaltung für Antragsteller und Interessierte zu den neuen IKT-Ausschreibungen 2016/2017 im europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation - HORIZONT 2020. Vorgestellt werden nicht nur die Inhalte der IKT-Ausschreibung 2016, sondern auch die Ausschreibungen in den Programmteilen FET und Gesundheit mit Bezug zu IKT. Besonderes Augenmerk wird auf den Tipps und Tricks für die Antragstellung liegen. Eingeladen sind alle interessierten Wissenschaftler, Kommunen und Unternehmen.

Weitere Informationen:

<http://www.euhochschulnetz-sachsen-anhalt.de/ikt2015.html>

4. /EU Horizon2020/ Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft, Termin: 16.09.2015

/Newsletter EUB-Telegramm/ Seit dem 22. April 2015 ist die zweite Ausschreibung im Programmteil "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft" für Antragseinreichungen geöffnet. Zu folgenden Themen können bis zum 16. September 2015 Anträge eingereicht werden:

Call for making science education and careers attractive for young people

- SEAC.1.2014.2015 - Innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people
- SEAC.4.2015 - Trans-national operation of the EURAXESS Service network

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-seac-2015-1.html>

Call for promoting gender equality in research and innovation

- GERI.3.2015 - Evaluation of initiatives to promote gender equality in research policy and research organisations
- GERI.4.2014-2015 - Support to research organisations to implement gender equality plans

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-geri-2015-1.html>

Call for integrating society in science and innovation

- ISSI.1.2014.2015 - Pan-European public outreach: exhibitions and science cafés engaging citizens in science
- ISSI.3.2015 - Knowledge Sharing Platform
- ISSI.4.2015 - On-line mechanisms for knowledge-based policy advice
- ISSI.5.2014.2015 - Supporting structural change in research organisations to promote Responsible Research and Innovation

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-issi-2015-1.html>

Call for developing governance for the advancement of responsible research and innovation

- GARRI.2.2015 - Responsible Research and Innovation in industrial context
- GARRI.4.2015 - Innovative approach to release and disseminate research results and measure their impact
- GARRI.9.2015 - Estimating the costs of research misconduct and the socio-economic benefit of research integrity
- GARRI.10.2015 - European Ethics and Research Integrity Network in Horizon 2020

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-garri-2015-1.html>

5. /EU Horizon2020/ PPP Bio-based Industries (BBI), Termin: 15.09.2015

/NKSL/ Ziel der mit 3,7 Mrd. Euro dotierten Public-Private Partnership Bio-based Industries (BBI) ist die Entwicklung innovativer Technologien zur nachhaltigen Nutzung erneuerbarer natürlicher Ressourcen für umweltfreundliche Kraftstoffe, Materialien und Produkte des täglichen Bedarfs.

Die Aufrufe für das Jahr 2015 werden in mehreren Teilen, getrennt nach Flagship, Demo und Research and Innovation Actions, veröffentlicht. Am 19. Mai hat das BBI Joint Undertaking den ersten Aufruf 2015 mit drei Innovation Action Topics zu Flagship-Projekten mit einem Gesamtvolumen von insgesamt 100 Mio. Euro veröffentlicht. Der Aufruf umfasst die Bereiche

- Lignocellulose
- Valorisierung von Cellulose sowie
- innovative Prozesse zur Rückgewinnung und Konversion von Zuckern aus kommunalen Festabfällen

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bbi-ppp-2015-1-1.html>

<http://bbi-europe.eu/>

6. /EU/ Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2), Termin: Vorankündigung

/Newsletter NKSL/ Die Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2) hat die Ausschreibungsentwürfe für den fünften IMI2 Call auf ihrer Homepage veröffentlicht. Es werden aktuell folgende Topics diskutiert:

- Patient perspective elicitation on benefits and risks of medicinal products from development through the entire life cycle, for integration into benefit risk assessments by regulators and health technology assessment bodies
- Diabetic kidney disease biomarkers (DKD-BM)
- Inflammation and Alzheimer's disease (AD): modulating microglia function - focussing on TREM2 and CD33
- Understanding the role of amyloid biomarkers in the current and future diagnosis and management of patients across the spectrum of cognitive impairment (from pre-dementia to dementia)
- Evolving models of patient engagement and access for earlier identification of Alzheimer's disease: phased expansion study
- Apolipoprotein E (ApoE) biology to validated Alzheimer's disease targets

Weitere Informationen:

<http://www.imi.europa.eu/content/future-topics>

7. /EU/ Knowledge and Innovation Community (KIC) Food4Future, Termin: Vorankündigung

/EU/ Das Europäische Innovations- und Technologieinstitut (EIT) hat die Schlüsselvoraussetzungen für die Ausschreibung in 2016 zu folgenden beiden Knowledge and Innovation Community (KIC)-Themen veröffentlicht:

1. Lebensmittel für die Zukunft (Food4Future) - Nachhaltige Lebensmittelketten von den Rohstoffen bis zu den Verbrauchern
 2. Mehrwert in der Fertigung.
- Der Leitfaden zur Ausschreibung und den Evaluierungskriterien wird voraussichtlich im vierten Quartal 2015 veröffentlicht. Die Veröffentlichung der Ausschreibung ist für das erste Quartal 2016 über das Teilnehmerportal vorgesehen.

Weitere Informationen:

<http://eit.europa.eu/collaborate/2016-call-for-kics>

8. /EU/ JTI Bio-based Industries, Termin: 15.09.2015

/Newsletter AID/ Am 18. Mai 2015 hat die Joint Technology Initiative (JTI) "Bio-based Industries" ihre Ausschreibung für 2015 veröffentlicht.

Die Ausschreibung, die ein Budget von 100 Mio EUR hat, konzentriert sich auf Innovation Actions in den Themenbereichen "lignocellulosic feedstock", "valorisation of cellulose" und "innovative processes for sugar recovery and conversion from Municipal Solid Waste".

Einreichungsfrist für Anträge in dieser Ausschreibung ist der 15. September 2015, die Einreichung erfolgt über das Participant Portal.

Zusammen mit der Ausschreibung hat die JTI ihren "Annual Work Plan 2015" veröffentlicht, der auch Informationen zu aktuellen Entwicklungen in der JTI und dem Stand der Bearbeitung der Ausschreibung aus 2014 enthält.

Weitere Informationen:

<http://www.bbi-europe.eu/participate/calls-proposals>

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bbi-ppp-2015-1-1.html>

http://www.kowi.de/desktopdefault.aspx/tabid-513/1436_read-2605/

9. /BMBF*/ Förderung von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Mensch-Technik-Interaktion (MTI) für eine intelligente Mobilität: Verlässliche Technik für den mobilen Menschen, Termin: 04.09.2015

/BMBF/ Ziel der im Rahmen dieser Bekanntmachung geförderten FuE2-Vorhaben muss es sein, die Nutzbarkeit von Technik, das Vertrauen in Technik, die Zuverlässigkeit und damit auch die Sicherheit im Sinne der in der Hightech-Strategie der Bundesregierung formulierten Aufgabe einer „Intelligenten Mobilität“ zu gewährleisten.

Neu entwickelte Systeme für eine intelligente Mobilität im Alltag müssen dabei immer sowohl zuverlässig funktionieren als auch intuitiv bedienbar sein. Sie müssen sich auf den mobilen Menschen individuell einstellen und über innovative, multimodale Technologien zur Informationspräsentation oder Interaktion mit dem Menschen verfügen. Verlässlichkeit im Sinne von Ausfallsicherheit und Funktionsfähigkeit (Reliability) stehen genauso wie Nutzbarkeit und Gebrauchstauglichkeit (Usability) im Zentrum jeder Entwicklung in diesem Förderschwerpunkt.

Gefördert werden innovative wissenschaftliche FuE-Arbeiten in Verbundprojekten mit industrieller Beteiligung, die exzellente Forschung und Entwicklung von Lösungen der Mensch-Technik-Interaktion für eine intelligente Mobilität zum Ziel haben. Die Projekte müssen in einem oder mehreren der folgenden

Aspekte deutliche Fortschritte gegenüber dem aktuellen Stand der Forschung und Technik aufweisen:

- Autonomie, Kontrolle und Interaktion zwischen Mensch und System: Im Vordergrund der Entwicklungen stehen fahrzeugbasierte Sicherheits- und Assistenzsysteme, die eine (teil-) automatisierte Mobilität ermöglichen. Es ergeben sich neue Fragestellungen zur Gestaltung des sicheren Übergangs vom durch den Menschen gesteuerten Individualverkehr zum teil- bis hochautomatisierten Fahren, ebenso wie zur Kontrollübergabe zwischen Mensch und technischem System in konkreten Verkehrssituationen.

Fragestellungen, die hier eine Rolle spielen, könnten auch die notwendige Art und Weise sowie den Umfang der Informationspräsentation für Fahrer von automatisierten Fahrzeugen betreffen. Ferner werden Veränderungen rechtlicher Rahmenbedingungen, insbesondere im Hinblick auf Regularien für hochautomatisierte und autonom agierende Systeme, notwendig. Entsprechende Betrachtungen und Vorschläge hierzu sollen Teil der technischen Entwicklungsvorhaben sein.

- Kontextsensitive Handlungsunterstützung: Der Begriff der Kontextsensitivität beschreibt primär die Wahrnehmung und Berücksichtigung von Umgebungsbedingungen bei der Nutzerführung. Im Rahmen der Erforschung kontextsensitiver Handlungsunterstützung stehen Fragen der Extraktion und Abstraktion von Informationen im Mittelpunkt, die für das richtige Handeln in komplexen Verkehrssituationen entscheidend sind. Der Mensch ist insbesondere im Straßenverkehr gezwungen, auf eine Vielzahl an Informationen und Reizen zu reagieren, von denen er nur einen Bruchteil aufnehmen und verarbeiten kann. Technik kann dabei, wie ein aufmerksamer Begleiter, die menschliche Sicht verbessern und bemerken, was ein menschlicher Nutzer übersieht. Den zentralen Kern kontextsensitiver Handlungsunterstützung bilden multimodale Benutzerschnittstellen und eine umfassende Umfeldsensorik. Die Aufmerksamkeit des Nutzers darf dabei nicht durch unnötige Informationen eingeschränkt werden, sondern muss mittels unterschiedlicher, jeweils geeigneter Interaktionskanäle zielgerichtet auf potenzielle Gefahrensituationen gelenkt werden.

- Sicherheitsempfinden und Vertrauen in die eigene Mobilitätsfähigkeit und in technische Mobilitätsmittel: Zur Erhöhung des Vertrauens und Sicherheitsempfindens können insbesondere intuitiv bedienbare Systeme beitragen, die neben Lösungen für Navigation und Routenplanung auch Sicherheitsaspekte umfassen können. Auch denkbar sind Systeme mit speziellen Rückmeldungen, die eine Verbesserung der Transparenz der Funktionsweise von automatischen Systemen und Technologien für die Nutzerinnen und Nutzer ermöglichen. Hier sind innovative, multimodale Technologien zur Informationspräsentation notwendig, die die kognitive Belastung und den individuellen Informationsbedarf der Nutzerinnen und Nutzer berücksichtigen, um Überlastung zu vermeiden. Ein gesellschaftlicher Mehrwert derartiger innovativer Lösungen kann in der Sicherung und/oder Ermöglichung von Teilhabe am sozialen Leben liegen bspw. durch neuartige Systeme der individuellen Begleitung und durch Mobilitätslösungen für spezielle Zielgruppen.

- Verkehrsträgerübergreifende Leit-, Warn- und Unterstützungssysteme: Im Sinne verkehrsträgerübergreifender Leit- und Warnsysteme gilt es, unterschiedliche Ansätze miteinander zu vernetzen und so die Gestaltungsmöglichkeiten intermodaler Verkehrskonzepte zu verbessern. Dabei sind die individuelle Anpassbarkeit an die Nutzungsgewohnheiten zu ermöglichen und gegebenenfalls auch physische und kognitive Eigenschaften der Nutzerin bzw. des Nutzers zu berücksichtigen. Zudem ist erst mit der zusammenhängenden Betrachtung der verschiedenen Verkehrsträger eine umfassende Einbeziehung von Sicherheitsaspekten möglich, da viele kritische Situationen beim Aufeinandertreffen von Nutzern der unterschiedlichen Verkehrsmittel auftreten. So werden gerade beim Ein- und Aussteigen oder Überqueren von Straßen und Kreuzungen häufig Verkehrsteilnehmer übersehen. Hier können neue Technologien für Leit-, Warn- und Unterstützungssysteme ansetzen, die die Nutzer aller Verkehrsmittel beachten.

Kontakt:

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Projekträger „Demografischer Wandel; Mensch-Technik-Interaktion“

Steinplatz 1

10623 Berlin

Dr. Julia Seebode, Daniel Thiele

Telefon: 0 30/31 00 78-1 01

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/27062.php>

10. /BMBF*/ Förderung von Deutsch-Indischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Beteiligung von Wissenschaft und Wirtschaft (2+2 Projekte) im Rahmen des Deutsch-Indischen Wissenschafts- und Technologiezentrums (Indo-German Science and Technology Centre - IGSTC), Termin: 03.07.2015

/BMBF/ Vor dem oben dargestellten Hintergrund sollen im Rahmen dieser IGSTC- Bekanntmachung gemeinsame Forschungsprojekte im Bereich der angewandten Forschung und Entwicklung in den folgenden zwei Themenfeldern gefördert werden:

- Neue Materialien für Energieeffizienz:

Nanostrukturen für Energieanwendungen in Gebäuden und Transport

Elektrochemische Energiespeicherung: Batterien und Supercapacitors (SC)

- Wassertechnologien:

Sensor-Technologien (z. B. für Pathogene und Schwermetalle).

Anträge können nur für die genannten Unterthemen gestellt werden.

Im Rahmen dieser Bekanntmachung können gemeinsame FuE-Projekte gefördert werden, aus denen Erkenntnisse und verwertbare Forschungsergebnisse hervorgehen, die zu neuen Technologien, Produkten und/oder Dienstleistungen führen.

In den gemeinsamen Forschungsprojekten muss in Zusammenarbeit mit dem Partnerland Indien ein Mehrwert gegenüber der bisherigen Zusammenarbeit erzielt werden. Dabei muss der Nutzen sowohl für Deutschland als auch für Indien klar erkennbar sein.

Kontakt:

Projektträger

im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Europäische und Internationale Zusammenarbeit

Heinrich-Konen-Straße 1

53227 Bonn

Dr. Martin Goller

Telefon: +49 2 28/38 21-14 07

E-Mail: martin.goller@dlr.de

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/27107.php>

11. /BMBF*/ Förderung von Forschungsinitiativen auf dem Gebiet 5G: Industrielles Internet im Rahmen des Förderprogramms IKT 2020 - Forschung für Innovationen, Termin: 31.08.2015

/BMBF/ Gegenstand der Förderung bilden innovative Kommunikationstechnologien und intelligente Netzmanagementlösungen für die vernetzte Fabrik. Zu entwickeln und zu erforschen sind Lösungen, die auf die Anwenderfreundlichkeit, Handhabbarkeit und Flexibilität großer Kommunikationsnetze in der

Industrie zielen. Nicht im Fokus der Bekanntmachung stehen Technologien für die Luftschnittstelle der fünften Mobilfunk-Generation.

Die Virtualisierung von Kommunikationsnetzen zielt auf den weitgehenden Verzicht von dedizierter Kommunikationsnetzhardware ab. Die Auslagerung in Software auf Standardserver in der so genannten Edge-Cloud ermöglicht die Anbindung der enormen Anzahl an Sensoren, Aktoren, Maschinen, Steuer- und Regeleinheiten. Durch die Auslagerung der Netzfunktionen in Software können diese flexibel aktualisiert und aufgerüstet werden, auch um Kosten zu sparen. Middleware- bzw. Schichten-übergreifende Ansätze bieten Möglichkeiten, um industrielle Kommunikationsnetze Schritt für Schritt zu migrieren bzw. neue Netzelemente hinzuzufügen.

Intelligente Netzmanagementlösungen ermöglichen die flexible Integration heterogener Kommunikationstechnologien und -protokolle, z. B. drahtlose und extrem latenzarme Zugangstechnologien (siehe Bekanntmachung "Zuverlässige drahtlose Kommunikation in der Industrie"; www.bmbf.de/foerderungen/22967.php) und bieten zusätzlich die Möglichkeit, die Ressourcen entsprechend der Anforderungen zuzuweisen, Störungen zu minimieren und die Zuverlässigkeit durch Ausweichtechnologien zu erhöhen. Neue Netzelemente können sich durch eine intelligente Netzmanagement-lösung selbständig in das Netz integrieren und verhindern dadurch die Neuplanung der Kommunikationsinfrastruktur.

Die Vorhaben sollten einen der beiden folgenden Themenblöcke adressieren:

Innovative Technologien für industrielle Kommunikationsnetze

Beispiele für zu adressierende Themen sind insbesondere:

- Möglichkeiten und Grenzen der Funktionsabstraktionen, d. h. der Auslagerung von Netzfunktionen in Software
- Integration und Dimensionierung von anwendungsnahen (Edge-)Clouds, je nach Anforderung der Anwendung
- Caching-Strategien, History und Big Data-Fähigkeit für die dynamische und anforderungsspezifische Bereitstellung von Daten und Funktionalitäten in industriellen Kommunikationsnetzen
- Untersuchung der Leistungsfähigkeit von softwaregesteuerten Netzen
- Mechanismen zur Unterstützung von zeitkritischen Anwendungen in vermaschten Netzen mit teilweise sehr vielen Sensoren und Aktoren
- Erhöhung der Leistungsfähigkeit von Netzen, beispielsweise mittels inhaltsbasiertem Routing (Content Centric Networking) oder Netzwerkkodierung
- Middleware- bzw. Schichten- und Domänen-übergreifende Ansätze zur Integration verschiedener Technologien und Protokolle
- Erforschung einer einheitlichen Netzwerk-"Programmierschnittstelle"

Intelligentes Netzmanagement und selbstorganisierende Netze

Beispiele für zu adressierende Themen sind insbesondere:

- Intelligente Mechanismen zur Kombination und Integration heterogener Kommunikationslösungen
- Einführungs- und Migrationsstrategien in Anlagen mit deutlich längeren Innovationszyklen
- Selbstorganisierende und selbstoptimierende industrielle Kommunikationsnetze, die auch während der Laufzeit aktualisiert und erweitert werden können (Plug & Manufacture)
- Entwicklung eines anwenderfreundlichen Monitoring- und Managementsystems von industriellen dynamischen Kommunikationsnetzen
- Unterstützung von anwendungsspezifischen Dienstgütern (statische und dynamische QoS)
- Monitoring- und Management von virtuellen Netzen im industriellen Umfeld

Kontakt:

VDI/VDE Innovation und Technik GmbH

Projektträger Kommunikationssysteme; IT-Sicherheit

Steinplatz 1

10623 Berlin

Herr Dr. Rastin Pries und Herr Dr. Rainer Moorfeld

Telefon: 0 30/31 00 78-3 86

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/26953.php>

12. /DFG/ Priority Programme Coordination Networks: Building Blocks for Functional Systems (SPP 1928), Deadline: 02.12.2015

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has announced the establishment of a new Priority Programme entitled "Coordination Networks: Building Blocks for Functional Systems" (SPP 1928, COORNETs). The programme is scheduled to run for six years; the present call invites proposals for the first three-year funding period.

The specific functionalisation of interfaces and the positioning of functional nanostructures is a topic of utmost importance in the field of material sciences. Metal-Organic Frameworks (MOFs), which are a subset of Crystalline Coordination Networks (CCNs), exhibit a unique combination of properties that have already had a landmark influence in the area of gas storage and separation. Further impact of CCNs, porous structures (i.e. MOFs) and as well dense materials, is shown by recent results within the past few years, exploiting the electrical, optical, magnetic, thermal and mechanical properties of CCNs. Through the work of various national and international research groups, the fascinating prospects of CCN-based thin films and nanostructures for opto-electronics, data storage, electro-chemistry, and sensor technologies, are tangible. The goal of the new Priority Programme COORNETs is to further strengthen the developments of these highly interdisciplinary efforts.

Aiming at producing novel functional CCN system integration requires not only tailored materials and researching methodologies for the spatially controlled deposition and positioning of CCN micro- or nanostructures at substrates. It also requires characterising the physicochemical properties of the materials, and more fundamentally, developing (further) the experimental or theoretical means for these characterisations. Advanced functions and their potentials should be explored, e.g. with regard to the construction of sensor devices and to functions in the field of molecular electronics, magnetism, photovoltaics and photo-/electrocatalysis including a fundamental understanding of the involved phenomena. Projects dealing with the synthesis, characterisation and the application of bulk properties of CCNs with the primary goals of gas storage, separation, or (thermal) catalysis and without CCN integration are explicitly to be excluded. Also, projects dealing with 2D coordination network thin films (e.g. monolayers) are not in the focus of this call.

The formation of consortia of two to three principle investigators (PIs) or research groups of complementary expertise and concentrating on a specific subject is strongly encouraged. At least one member for each proposed consortium should have already provided a significant work on CCN or related materials. Each consortium should contain research activities covering at least two of the four following thematic areas:

- Preparation and Positioning
- Structural Characterisation and Physico-Chemical Properties
- Theory and Modelling
- System Integration and Function Demonstration

Consortia with proven contributions from experiment as well as from theory shall be given highest priority. The integration of independent young researcher groups in the consortia is greatly encouraged.

Contact:

Professor Dr. Roland A. Fischer

Ruhr-Universität Bochum

Fakultät für Chemie und Biochemie, Anorganische Chemie II -

Lehrstuhl für Organometallics & Materials Chemistry
Universitätsstraße 150
44801 Bochum
phone: +49 234 32-24174
fax: +49 234 32-14174
e-mail: roland.fischer@rub.de (christof.woell@kit.edu)

Further Information:

http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_15_31/index.html

13. /EU Horizon2020/ Interview Training, Termin: verschieden

/NKS ERC/ Am 12. Mai 2015 hat der ERC die ersten Bewerber/innen der Starting Grants 2015 darüber benachrichtigt, dass sie zweite Stufe des Auswahlverfahrens erreicht haben. Dies betrifft die Wissenschaftler/innen aus dem Bereich Physical Sciences and Engineering (PE). Die weiteren Antragstellenden werden schrittweise in den nächsten Wochen benachrichtigt. Teil der zweiten Stufe ist ein Interview in Brüssel, das für September vorgesehen ist.

Die Nationale Kontaktstelle ERC bietet erfolgreichen Kandidat/innen wie in jedem Jahr kostenlos Trainings zur Vorbereitung der Interviews an:

-Physical Sciences & Engineering (PE)

Bonn, 13.07.2015

Bonn, 15.07.2015

Berlin, 04.08.2015

Berlin, 05.08.2015

-Life Science (LS)

Bonn, 16.07.2015

Bonn, 20.07.2015

Berlin, 07.08.2015

-Social Science & Humanities

Bonn, 22.07.2015

Weitere Informationen:

<http://www.eubueno.de/erc-veranstaltungen.htm>

14. /EU Horizon2020/ FET Open für Antragstellende, Termin: 15.06.2015

/NKS FET/ Die Nationale Kontaktstelle Future and Emerging Technologies - FET bietet am 15. Juni 2015 von 11:00 - 17:00 Uhr in Berlin eine Informationsveranstaltung zur Antragstellung in FET Open an. Angesprochen sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die aktuell einen Antrag für die Ausschreibungen FET Open (Research and Innovation Action - RIA) für den Stichtag 29. September 2015 vorbereiten. Im ersten Teil der Veranstaltung erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen allgemeinen Überblick über die Besonderheiten des Programms und des Antragsverfahrens. Ein Bericht einer Antragstellerin / eines Antragstellers soll in der Folge vertiefte Einblicke in die Praxis der FET-Antragstellung liefern. Im Anschluss gibt es die Möglichkeit zu einer persönlichen Beratung durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Nationalen Kontaktstelle FET. Dazu bitten wir Sie, uns vorab eine kurze Zusammenfassung ihres Vorhabens zur Verfügung stellen.

Weitere Informationen:

<http://www.eubuero.de/fet-veranstaltungen.htm?id=746&#viewanc>

15. /EU Horizon2020/ Webinar zum 1. Aufruf 2015 der PPP Bio-based Industries (BBI), Termin: 03.06.2015

/NKSL/ Zur Information über die Spezifika des Aufrufs, aber auch zur BBI insgesamt, bietet die Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften am 03. Juni um 09:30 Uhr ein kostenloses Webinar an. Eine Registrierung ist nicht erforderlich. Sie benötigen lediglich ein Headset oder Lautsprecher, um über das Webkonferenz Tool Adobe Connect teilnehmen zu können. Der Link zum Webinarraum ist:
<https://webconf.vc.dfn.de/nks-biooekonomie>

Weitere Informationen:

<http://www.nks-lebenswissenschaften.de/de/925.php>

16. /EU/ Brokerage Event on Key Enabling Technologies in Horizon 2020, Termin: 06.10.2015

/Newsletter NKSL/ Die französischen und deutschen Kontaktstellen (NKS) sowie das Enterprise Europe Network (EEN) im Elsass veranstalten in Zusammenarbeit mit dem Europe-Elsass-Netz am 06. Oktober 2015 in Straßburg eine europaweite Brokerage Veranstaltung für die Schlüsseltechnologien NMBP (Nanotechnologie und fortgeschrittene Werkstoffe, Biotechnologie, fortgeschrittene Fertigung und Verarbeitung) in Horizont 2020. Teilnehmer haben hier die Gelegenheit, ihre Projektideen und Konzepte zu präsentieren und Vertreter von Akademie, KMU, Industrie und Forschungseinrichtungen zu treffen. Ziel ist es, zukünftige Kooperationen zwischen allen relevanten Akteuren und Interessenten mit Blick auf das neue Arbeitsprogramm vorzubereiten.

Im Rahmen der Veranstaltung wird das kommende zweijährige Arbeitsprogramm 2016/2017 für den Bereich NMBP vorgestellt. Die ersten Einreichfristen werden für Anfang 2016 erwartet. Die kostenlose Anmeldung ist bis zum 15. September 2015 geöffnet.

Weitere Informationen:

<https://www.b2match.eu/kets2016/>

17. /Sonstiges/ KMU-Seminar: Innovationsprojekte in Gesundheitswirtschaft und Bioökonomie fördern, Termin: 09.06.2015

/NKSL/ Die Nationale Kontaktstelle Lebenswissenschaften, das KIC InnoEnergy und der BIOPRO Baden-Württemberg veranstalten am 09. Juni in Stuttgart ein Seminar zu Fördermöglichkeiten von Innovationsprojekten für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) aus Gesundheitswirtschaft und Bioökonomie.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Förderinstrumente von Horizont 2020, des Landes Baden-Württemberg und von KIC InnoEnergy vorgestellt sowie über Rolle des Biobased Industries Consortium (BIC) informiert.

Die Veranstaltung ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist allerdings begrenzt.

Weitere Informationen:

<http://www.bio-pro.de/artikel/10442/>

18. /Sonstiges/ Europäische Solarpreis 2015, Termin: 30.06.2015

/Eurosolar/ EUROSOLAR schreibt auch für 2015 den Deutschen Solarpreis aus. Seit 1994 wird diese Auszeichnung an Gemeinden, kommunale Unternehmen, Vereine oder Organisationen, Architekten, Journalisten und private Personen vergeben, die sich um die Nutzung und Verbreitung Erneuerbarer Energien besonders verdient gemacht haben. Dieses Jahr wird zum 22. Mal herausragendes Engagement für Erneuerbare Energien mit dem Deutschen Solarpreis ausgezeichnet.

Mit der Verleihung sollen Vorbilder und Wegbereiter in das Interesse der Öffentlichkeit gerückt sowie neue Impulse für eine regenerative und dezentrale Energiewende gegeben werden. Herausragende und innovative Projekte und Initiativen aus allen Bereichen der Gesellschaft werden in verschiedenen Kategorien ausgezeichnet. Die Übergabe der Preise erfolgt im Rahmen einer festlichen Verleihung. Die öffentliche Ausschreibung und Vergabe des Solarpreises erfolgt in verschiedenen thematischen Kategorien:

- Städte/Gemeinden, Landkreise, Stadtwerke
- Solare Architektur und Stadtentwicklung
- Industrielle, kommerzielle oder landwirtschaftliche Betriebe/Unternehmen
- Lokale oder regionale Vereine/Gemeinschaften
- Transportsysteme
- Medien
- Bildung und Ausbildung
- Eine-Welt-Zusammenarbeit
- Sonderpreis für persönliches Engagement

Weitere Informationen:

<http://eurosolar.de/de/index.php/solarpreise-mainmenu-114/1846-bewerbungsphase-fuer-den-deutschen-solarpreis-2015-laeuft>

19. /Sonstiges/ The Energy Efficiency Award 2015, Deadline: 15.07.2015

/Stromeffizienz/ Global energy demand is rising continuously. This challenges people and national economies to exploit new energy sources and use available energy even more efficiently. However, companies can also turn this necessity into an opportunity. For example, energy-efficient companies can react to market conditions early, and generate direct competitive advantages. With the Energy Efficiency Award, dena's "Initiative EnergieEffizienz" ("Energy Efficiency Campaign") raises public and trade awareness of particularly exemplary energy efficiency solutions. The Energy Efficiency Award welcomes international entries and features prize money totalling € 30,000. The competition is open to companies from industry and manufacturing trade of all sizes and industries, provided they have successfully implemented a project to increase energy efficiency in their own company.

Further Information:

<http://www.stromeffizienz.de/en/industrie-gewerbe/handlungsfelder/energy-efficiency-award/energy-efficiency-award.html>

20. /Sonstiges/ Minerva Stiftung - Award for Research Cooperation and High Excellence in Science, Deadline: 12.06.2015

/Minerva-Stiftung/ The purpose of ARCHES is to recognise and reward outstanding contributions to research as well as to strengthen German-Israeli scientific collaboration. The award will be presented annually to German-Israeli research teams headed by two highly-qualified and talented young scientists ("Principal Investigators"). ARCHES will be bestowed on such teams where a discernible impact on their field of research in general is to be expected by their projects, regardless of whether these teams have been collaborating prior to the application or will only enter into collaboration with ARCHES funds. On an annually alternating basis, ARCHES focuses on areas within the natural and engineering sciences, the life sciences, and the humanities. In 2015 ARCHES focuses on scientific research in the field of: Life Sciences - Studies in all Areas of Biology and Preclinical Medicine

Further Information:

http://www.minerva.mpg.de/arches//arches_print_2015.pdf

21. /AvH/ Forschungslehrstuhl in Ghana, Termin: 15.07.2015

/AvH/ Der neue Lehrstuhl soll zur Stärkung der mathematischen Hochschulbildung und Forschung in Afrika beitragen. Gleichzeitig soll er die Vernetzung des Instituts mit deutschen Hochschulen sowie der verschiedenen AIMS-Zentren innerhalb Afrikas unterstützen. Angesiedelt wird die international ausgeschriebene Professur für "Mathematik und ihre Anwendungen" am African Institute for Mathematical Sciences (AIMS) in Ghana.

AIMS ist ein panafrikanisches Netzwerk von Exzellenzzentren für die Postgraduierten-Ausbildung, Forschung und Beratung im Bereich der Mathematik und verwandter Wissenschaften. Es wurde 2012 von der AIMS-Next Einstein Initiative (NEI) ins Leben gerufen, die es sich zum Ziel gesetzt hat, bis 2020 insgesamt 15 solcher überregionaler Exzellenzzentren in Afrika zu gründen und miteinander zu vernetzen. Damit sollen der wissenschaftliche Nachwuchs Afrikas gefördert und die Unabhängigkeit in Wissenschaft, Bildung und Wirtschaft gestärkt werden. Der ausgeschriebene Forschungslehrstuhl am AIMS-Ghana wird für einen Zeitraum von vier Jahren mit insgesamt 560.000 Euro ausgestattet.

Die Ausschreibung richtet sich an promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus allen Ländern, die nachweislich anwendungsbezogen in der Mathematik geforscht haben und mehrjährige Erfahrung in der Ausbildung von Studierenden und idealerweise Promovierenden vorweisen können. Die Bewerbungsfrist für den Forschungslehrstuhl endet am 15. Juli 2015. Der Lehrstuhl ist Teil der Programminitiative "Deutsche Forschungslehrstühle" und wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziert.

Den ersten Lehrstuhl im Rahmen dieses Programms konnte die Humboldt-Stiftung bereits 2011 erfolgreich besetzen. In einem internationalen Auswahlverfahren gewann sie den senegalesischen Humboldtianer und Mathematiker Mouhamed Moustapha für das damals neu gegründete AIMS-Senegal. In den nächsten drei Jahren plant die Humboldt-Stiftung, drei weitere Forschungslehrstühle an AIMS-Zentren in Südafrika, Kamerun und Tansania zu besetzen. Die Zusammenarbeit mit dem

AIMS-Ghana ist Teil des Engagements der Stiftung für eine stärkere Kooperation mit Schwellen- und Entwicklungsländern.

Weitere Informationen:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/10460866.html>

22. /Haniel-Stiftung/ Haniel-Stipendienprogramm, Termin: 15.11.2015

/Haniel-Stiftung/ Vielversprechende Nachwuchskräfte sollen Zusatzqualifikationen zur Übernahme von Aufgaben in der internationalen Arbeitswelt erwerben. Eine hohe Qualifikation und die Bereitschaft, einen mindestens zweisemestrigen Studienaufenthalt im Ausland mit einem mehrmonatigen Praktikum in einem Wirtschaftsunternehmen zu verbinden, sind die Grundlage der Förderung im Haniel-Stipendienprogramm. Jährlich können bis zu 8 Stipendien für Auslandsstudium und anschließendes Praktikum im außereuropäischen und europäischen Ausland (insbesondere Zusatzstudien in Osteuropa, Asien, Lateinamerika, Afrika oder im Nahen Osten) vergeben werden.

Weitere Informationen:

http://www.haniel-stiftung.de/fileadmin/content/documents/Merkblatt_Haniel%20Stipendienprogramm.pdf

23. /Haniel-Stiftung/ McCloy Academic Scholarship Program, Termin: 01.11.2015

/Haniel-Stiftung/ Das 1983 gestartete McCloy-Programm ermöglicht hoch qualifizierten Studierenden aller Fächer ein zweijähriges Masterstudium für künftige Führungskräfte an der Harvard Kennedy School. Neben der Qualifizierung für öffentliche und internationale Organisationen ist es Ziel des Programms, die transatlantische Verständigung zu fördern und die McCloy-Stipendiaten über das zweijährige gemeinsame Studium hinaus fortwirkend zu vernetzen. Jährlich werden bis zu sieben Stipendien vergeben.

Weitere Informationen:

http://www.haniel-stiftung.de/fileadmin/content/documents/McCloy_Academic_Scholarship_Program.pdf

24. /Haniel-Stiftung/ Haniel China Scholarship Program, Termin: 15.07.2015

/Haniel-Stiftung/ Stipendien der Haniel Stiftung für chinesische Studierende der Wirtschaftswissenschaften mit der Absicht, nach erfolgreichem Abschluss eine berufliche Laufbahn im Management eines international operierenden Unternehmens anzustreben.

Weitere Informationen:

http://www.haniel-stiftung.de/fileadmin/content/documents/Merkblatt_Haniel%20China_deutsch.pdf

25. /Haniel-Stiftung/ Metro Haniel China Scholarship Program, Termin: 15.07.2015

/Haniel-Stiftung/ Stipendien der Haniel Stiftung und der METRO Group für chinesische Wirtschaftsstudenten mit dem Ziel einer beruflichen Karriere im internationalen Handelsmanagement.

Weitere Informationen:

http://www.haniel-stiftung.de/fileadmin/content/documents/PlakatMetro-Programm_neu.pdf

26. /VolkswagenStiftung/ Gewalterfahrungen, Traumabewältigung und Erinnerungskultur - kooperative Forschungsvorhaben im arabischen Raum, Termin: 10.09.2015

/VolkswagenStiftung/ Im Rahmen dieser Ausschreibung vergibt die VolkswagenStiftung Fördermittel für kooperative Forschungsvorhaben im arabischen Raum mit einem Fokus auf den thematischen Schwerpunkten "Gewalterfahrungen", "Traumabewältigung" und "Erinnerungskultur".

Die seit 2011 anhaltenden Transformations- und Transitionsprozesse in vielen Ländern der arabischen Welt haben bereits zu tiefgreifenden Veränderungen in der Region geführt - und sorgen auch weiterhin für erhebliche, sich teils verschärfende Spannungen. Auch vier Jahre nach Beginn der Umbrüche befindet sich die MENA-Region noch immer im Wandel und sowohl die politische als auch die soziale Situation in vielen ihrer Staaten bleibt weiterhin prekär. Diese aktuellen Entwicklungen eröffnen eine erhebliche Bandbreite an Forschungsfragen, zu deren Bearbeitung die Stiftung mit der Förderung bilateraler oder multilateraler Kooperationsprojekte beitragen möchte.

Neben der Erforschung und Begleitung aktueller Transformationsprozesse soll mit dieser Ausschreibung die Netzwerkbildung mit Partnern in der arabischen Welt sowie die Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses vor allem in der Region unterstützt werden.

Die Ausschreibung steht Wissenschaftler(inne)n der Geistes- und Gesellschaftswissenschaften offen und richtet sich an zumindest bilaterale Projektteams. Dabei müssen ein Partner einer deutschen Forschungseinrichtung und mindestens ein Partner einer Einrichtung in der MENA-Region beteiligt sein. Neben einem Bezug zu den jüngsten Transformationsprozessen in der arabischen Welt müssen die Projektanträge auch einen der thematischen Schwerpunkte "Gewalterfahrungen", "Traumabewältigung" oder "Erinnerungskultur" berücksichtigen.

Weitere Informationen:

[https://www.volkswagenstiftung.de/ausschreibung-arabischer-raum.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativekeydates\[controller\]=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf](https://www.volkswagenstiftung.de/ausschreibung-arabischer-raum.html?tx_itaofundinginitiative_itaofundinginitiativekeydates[controller]=FundingInitiative&cHash=16f8133d244d06a981e3fe74623a2daf)

27. /Sonstiges/ DFH - Deutsch-Französische PhD-Tracks, Termin: 31.10.2015

/DFH/ Ziel dieser Ausschreibung ist die Entwicklung deutsch-französischer Programme, die von der DFH gefördert werden und die beiden Jahre des Masterstudiums mit drei Jahren Promotionsstudium zu einer insgesamt fünfjährigen Ausbildung verknüpfen. Die Ausschreibung richtet sich an Hochschuleinrichtungen, die derzeit einen Masterstudiengang und/oder ein deutsch-französisches Doktorandenkolleg unter dem Dach der DFH anbieten sowie an Hochschulen, die noch kein von der DFH gefördertes Programm anbieten. Sie steht allen Fachrichtungen offen.

Weitere Informationen:

http://www.dfh-ufa.org/uploads/media/ausschreibung_phd-track-2016-17.pdf

<http://www.dfh-ufa.org/forschung/deutsch-franzoesische-phd-track-programme/>

28. /Sonstiges/ DFH - Deutsch-Französische Doktorandenkollegs (DFDK), Termin: 31.10.2015

/DFH/ Die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) unterstützt - in Anlehnung an die integrierten Licence/Bachelor- und Master-Studiengänge - die Entwicklung gemeinsamer strukturierter Doktorandenausbildungen.

Die Ausschreibung richtet sich an französische Ecoles doctorales und an deutsche Einrichtungen der strukturierten Doktorandenausbildung. Sie wird jährlich für eine jeweilige Förderdauer von vier Jahren veröffentlicht.

Die Deutsch-Französischen Doktorandenkollegs stehen allen Fachrichtungen offen. Die Teilnahme eines Drittlandes ist möglich.

Weitere Informationen:

http://www.dfh-ufa.org/uploads/media/CDFFA_Ausschreibung_2017-2020.pdf

<http://www.dfh-ufa.org/forschung/dt-frz-doktorandenkollegs-dfdk/>

29. /Sonstiges/ DFH - Cotutelle de these, Termin: jederzeit

/DFH/ Licence/Bachelor- und Master-Studiengänge - die Entwicklung gemeinsamer Doktorandenausbildungen.

Ziel der Förderung der DFH ist es, Doktoranden zu unterstützen, die ihre Dissertation unter der Betreuung von mindestens einem in Deutschland und einem in Frankreich tätigen Hochschullehrer vorbereiten. Durch den erfolgreichen Abschluss des gemeinsamen Promotionsverfahrens wird ihnen der Doktorgrad der beteiligten Universitäten verliehen.

Weitere Informationen:

http://www.dfh-ufa.org/uploads/media/DFH_Ausschreibung_Cotutelle_de_these_2015.pdf

<http://www.dfh-ufa.org/forschung/promotion-cotutelle-de-these/>

30. /Sonstiges/ Fullbright - Studienstipendien: Universitäten und Fachhochschulen, Termin: 22.06.2015

/Fullbright Kommission/ Leistungsstarke deutsche Studierende und Absolventen der Universitäten und Fachhochschulen, die sich neben dem USA-Studium auch aktiv für den deutsch-amerikanischen Kulturaustausch einsetzen können.

Weitere Informationen:



<http://www.fulbright.de/tousa/stipendien/studierende-uni/>
