



Inhaltsverzeichnis

1. /EU HORIZON2020*/ Smart system energy management solutions and future station solutions, Termin: 30.03.2017	1
2. /EU HORIZON2020*/ Future Emerging Technologies FET-OPEN, Next deadline: 17 January 2017 17:00:00	1
3. /EU HORIZON2020*/ Technical framework for attractive railway services, Termin: 30.03.2017	2
4. /EU HORIZON2020*/ Development of new technological concepts towards the next generation of rolling stock, applied to major subsystems such as Carbody, Running Gear, Brakes, Doors and Modular interiors, Termin: 30.03.2017	2
5. /EU HORIZON2020*/ Enhancing railway signaling systems thanks to applying satellite positioning; developing an on-board safe Train Integrity; applying formal methods approach and standardised interfaces, and enhancing Traffic Management System (TMS) functions, Termin: 30.03.2017	3
6. /BMBF/ Innovative Konzepte zum Ausbau der China-Kompetenz an deutschen Hochschulen, Termin: 17.02.2017 .	4
7. /BMWi*/ ZIM- 5. Ausschreibung zw. Deutschland und Alberta (Kanada) für gemeinsame FuE-Projekte von KMU, Termin: 28.2.2017	4
8. /BMWi*/ IraSME 19th Call, Termin: 29.03.2017.....	5
9. /Sonstiges/ Grand Challenges Africa - Innovation Seed Grants, Termin: 17.02.2017	6
10. /DAAD/ Förderprogramm für Forschung in Japan 2017, Termin: 15.1.2017.....	6
11. /AvH/ Georg Forster Forschungspreis, Nominierungsfrist: 15.1.2017.....	7
12. /Gerda Henkel Stiftung/ Sonderprogramm Islam, Forschungsstipendien, Termin: 24.5.2017	8
13. /Robert Bosch Stiftung/ MEET UP! Deutsch-Ukrainische Jugendbegegnungen, Termin: 11.12.2016	8
14. /Sonstige*/ EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt: Veranstaltung: Das ABC der EU-Forschungsförderung, 12.1.2017	9

Inhalte

1. /EU HORIZON2020*/ Smart system energy management solutions and future station solutions, Termin: 30.03.2017

/EU HORIZON2020/ Achieving delivering smart systems for energy management and enhancing the customer experience in stations would require physical changes and enhancements to occur within the railway subsystems. The dynamic nature of rail traffic implies that solutions must be adaptable, reacting readily to changing transport demand and emerging technologies; and operators and managers require real-time information to improve their decision making, both in terms of controlling passenger experience and sustainably using resources.

The proposals should address all the following elements, :

1. Smart Metering for Railway Systems

- a. Railway System Smart Metering Demonstrator implementation and testing.
- b. Development of technologies for Railway Smart Metering data acquisition and processing.
- c. Development of Railway Systems Smart Metering user applications
- d. Technological assessment and railway certification preparation

2. Smart Power Supply

The proposals should address the R&I needed to develop and validate innovative control and protection system(s), which would allow additional signals, interfaces and parameters sets to interact with the feeding grid.

3. Future Station Solutions

In this area, the R&I activities aim at optimising station management, creating cost effective solutions and developing technologies. The aim is for the customer experience at stations to be significantly improved, resulting in increased number of customers using railway.

Planned opening: 10.01.2017

DeadlineModel: single-stage

Deadline 30.03.2017; 17:00

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-ip3-01-2017.html>

2. /EU HORIZON2020*/ Future Emerging Technologies FET-OPEN, Next: 17 January 2017 17:00:00

FET Open fosters early-stage research for radically new technological possibilities. It supports promising novel ideas from all technological areas without prescribing any theme. Funding is available for collaborative Research and Innovation Actions (RIA) research that satisfies the FET Open 'gatekeepers': long-term vision, ambition of the scientific and technological breakthrough, foundational character, novelty, high-risk and deep synergistic interdisciplinary approach (read the blog post from Timo Hallantie, Head of FET Open Unit: "What it takes to succeed in FET Open").

FET Open aspires to be an early detector of fresh and promising concepts, but also of the new high-potential actors in research and innovation (such as young researchers and high-tech SMEs) that may become the scientific and industrial leaders of the future.

Expected Impact:

- Initiating or consolidating a baseline of feasibility for a radically new line of technology and its future uses by establishing the essential proofs-of-principle and their foundational scientific underpinnings.
- Strengthening European leadership in the early exploration of visionary, new and emerging technologies, beyond academic excellence and with global recognition. This impact can be reinforced by involving also new high-potential actors such as young, both female and male, researchers and high-tech SMEs that may become the - European scientific and technological leaders and innovators of the future.
- Impact is also sought in terms of the take up of new research and innovation practices for making leading-edge science and technology research more open, collaborative, creative and closer to society.

Further information:

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/fet-open-funding-opportunities-next-call-deadline-17-january-2017>

3. /EU HORIZON2020*/ Technical framework for attractive railway services, Termin: 30.03.2017

/EU HORIZON2020/ The topic addresses the completion of one of the key research and innovation areas of IP4, as described in S2R Master Plan, namely the Technical framework which is composed of the interoperability framework and the business analytics framework.

The interoperability framework will provide seamless connectivity to enable the deployment of the full IP4 ecosystem using open semantic web standards and technologies. As IP4 evolves and the transport ecosystem is extended with new services, modes, operators, providers and functionalities, the interoperability framework should be correspondingly extended to facilitate interoperability among business applications and the creation of added value services for achieving a seamless multimodal door-to-door experience.

Planned opening: 10.01.2017

DeadlineModel: single-stage

Deadline 30.03.2017; 17:00

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-cca-01-2017.html>

4. /EU HORIZON2020*/ Development of new technological concepts towards the next generation of rolling stock, applied to major subsystems such as Carbody, Running Gear, Brakes, Doors and Modular interiors, Termin: 30.03.2017

/EU HORIZON2020/ Specific Challenge: A range of key rolling stock technologies oriented at achieving the overall S2R Master Plan objectives (high reliability, high capacity, low cost and improved performance)

need to be developed to a point that enables the future development of the demonstrators foreseen in S2R. These high level objectives are influenced by many functional elements of the vehicle, so the fundamental challenge to be addressed is to define the specific solutions at sub-system level which will work together to produce the desired benefits at system level. The following individual challenges placed at the different rolling stock subsystems can contribute to these objectives:

- o Carbodyshell
- o Running Gear
- o Brakes
- o Accessibility and Doors
- o Modular interiors

Planned opening: 10.01.2017
DeadlineModel: single-stage
Deadline 30.03.2017; 17:00

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-ip1-0-1-2017.html>

5. /EU HORIZON2020*/ Enhancing railway signaling systems thanks to applying satellite positioning; developing an on-board safe Train Integrity; applying formal methods approach and standardised interfaces, and enhancing Traffic Management System (TMS) functions, Termin: 30.03.2017

/EU HORIZON2020/ ERTMS/ETCS is evolving and is requiring incorporating new technologies and functionalities with the aim of improving the capability of tackling new markets and new railway segments. Satellite and moving block applications are one of the key aspects of ERTMS/ETCS evolution. The challenge is to contribute, as defined in the S2R Master Plan, with technological advancement, to the rapid and broad deployment of new technologies and systems for railway signalling, control systems and supervision, by offering improved functionalities and standardized interfaces, based on common operational concepts, facilitating the migration from legacy systems, decreasing overall costs, adapting applications to the needs of the different railway segments.

A full system approach within the Shift2Rail programme will require, from the very beginning, synchronizing the development of required technological solutions, e.g. Fail-Safe Train Positioning (through satellite technology), On-board Train Integrity, Traffic Management Evolution, Formal Methodology and standardisation progress in method and content for application in railway.

In order to preserve both the short-term stabilisation of the specifications, and the long-term evolution of ERTMS, a key objective is to maintain backward compatibility of ERTMS technologies.

Scope: In order to address the challenges described above, the proposals should address all the following four complementary work streams, in line with the S2R MAAP:

1. Fail-Safe Train Positioning (including satellite technology)
2. On-Board Train Integrity
3. Formal methods and standardisation for smart signalling systems
4. Traffic Management Evolution

Planned opening: 10.01.2017
DeadlineModel: single-stage
Deadline 30.03.2017; 17:00

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-ip2-01-2017.html>

6. /BMBF/ Innovativen Konzepten zum Ausbau der China-Kompetenz an deutschen Hochschulen, Termin: 17.02.2017

/BMBF/ Gegenstand der Förderung ist der Ausbau von China-Kompetenz an deutschen Hochschulen. Laut einer aktuellen Umfrage des BMBF ist der Bedarf an zusätzlicher China-Kompetenz an deutschen Hochschulen umfassend und bezieht sich auf diverse Personengruppen an den Hochschulen, diverse Fachbereiche sowie diverse Maßnahmen und Instrumente.

Mögliche fachliche Schwerpunkte werden in den Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften gesehen, hier existiert ein besonders großer Bedarf an zusätzlicher China-Kompetenz.

Inhalt der Konzepte sollte ein abgestimmtes Maßnahmenbündel sein, das verschiedene Handlungsfelder umfasst. Zu diesen Handlungsfeldern gehören die zentrale Steuerung und Strategieentwicklung der Hochschule, der Bereich Studium & Lehre sowie die Forschung. Ebenfalls relevant können die Bereiche Beratung/Service sein. Neben möglicherweise bewährten Maßnahmen (z. B. Workshops, Vermittlung von Informationen und Fachwissen zu China) sind innovative Einzelmaßnahmen z. B. durch die Nutzung neuer Technologien oder neue Formen der Zusammenarbeit mit chinesischen Partnern vorzusehen.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU).

Zweistufiges Antragsverfahren, Deadline für 1. Stufe (Projektskizze): 15.02.2017

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger beauftragt:

DLR Projektträger, Europäische und internationale Zusammenarbeit - Bonn

Fachliche Ansprechpartnerin:

Dr. Nicola Hartlieb, Telefon: +49 2 28/38 21-14 09, E-Mail: Nicola.Hartlieb@dlr.de

Administrative Ansprechpartnerin:

Petra Bauer, Telefon: +49 2 28/38 21-14 04, E-Mail: Petra.Bauer@dlr.de

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1276.html>

7. /BMWi*/ ZIM- 5. Ausschreibung zw. Deutschland und Alberta (Kanada) für gemeinsame FuE-Projekte von KMU, Termin: 28.2.2017

/BMWi/ Deutschland und Alberta schreiben die Förderung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte (FuE-Projekte) von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologie- und Anwendungsbereichen mit großem Marktpotential aus.

Das „Alberta Ministry for Economic Development and Trade (EDT)“ und das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ermöglichen den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame Projekte. In Deutschland erfolgt die Förderung im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms

Mittelstand (ZIM), in Alberta durch das Deutsch-Kanadische Zentrum für Innovation und Forschung (GCCIR) mit dem internationalem Technologiepartnerschaftsprogramm (ITP) von Alberta.

Die Agenturen GCCIR und AiF Projekt GmbH (Projektträger des BMWi) unterstützen die Projektpartner in der Phase der Einreichung von Projektvorschlägen, in der Evaluierungs- und in der Monitoring Phase.

Die zu erwartenden Projektergebnisse sollen zu marktwirksamen Innovationen (neue Produkte, Verfahren und/oder technische Dienstleistungen) führen.

Die Projektanträge müssen folgenden Leitlinien entsprechen:

- Zu den Partnern müssen mindestens ein mittelständisches Unternehmen aus Alberta und eines aus Deutschland gehören, die jeweils wesentliche Beiträge zu dem Projekt leisten. Die Beteiligung von weiteren Unternehmen und Forschungseinrichtungen als weitere Teilnehmer oder Unterauftragnehmer ist, entsprechend der jeweiligen Förderregeln, willkommen.
- Es können auch Unternehmen und/oder Forschungseinrichtungen aus anderen Ländern teilnehmen. Die Teilnahme dieser Partner wird nicht durch das BMWi oder EDT gefördert.
- Das Projekt soll einen ersichtlichen Mehrwert aufgrund der Kooperation der Teilnehmer beider Gebiete erzielen (beispielsweise eine verbesserte Wissens-grundlage, Zugang zu FuE-Infrastrukturen, neue Anwendungsbereiche).
- Die Laufzeit der Projekte soll zwei Jahre nicht überschreiten.

Kontakt:

Deutschland Alberta (Kanada)

Herr Georg Nagel

AiF Projekt GmbH

Projektträger des BMWi

Tschaikowskistraße 49

13156 Berlin

Tel. +49 30 48163-493

Email: international@aif-projekt-gmbh.de

<http://www.zim-bmw.de/internationale-fue-kooperationen/download/ausschreibung-de-alb>

8. /BMW*/ IraSME 19th Call, Termin: 29.03.2017

/BMW/ IraSME is a network of ministries and funding agencies which are owners or managers of national and regional funding programmes for cooperative research projects between small and medium-sized enterprises (SMEs) and in participation of research and technology organisations (RTOs).

Generally, IraSME Projects have to be research and development activities with significant technical risks to realise new or notably improve existing products, processes or technical services. The clearly describable project outcome has to show real market opportunities.

Consortia of IraSME Projects are as small as possible and as big as necessary. They consist of at least two SMEs from two different participating countries/regions with complementary technical expertise, which is needed to realise the project aim. Additional SMEs and RTOs who have technical skills that are needed for the projects can be funded.

The participating countries/regions in this call:

Austria

Belgium - Flanders

Belgium - Wallonia

Germany

Russia

Czech Republic
France - Hauts-de-France (to be confirmed)

Deadline: March 29, 2017 - noon

Weitere Informationen:
<http://www.ira-sme.net/calls/current-call/>

9. /Sonstiges/ Grand Challenges Africa - Innovation Seed Grants, Termin: 17.02.2017

/Bill and Melinda Gates Foundation/ The Alliance for Accelerating Excellence in Science in Africa (AESA), an initiative of the African Academy of Sciences and the New Partnership for African Development (NEPAD), in partnership with the Bill & Melinda Gates Foundation has launched two requests for proposals for Grand Challenges Africa - Innovation Seed Grants. These requests seek: 1) solutions and strategies to reduce maternal, neonatal and child deaths in Africa, and 2) creative communication approaches to inspire African governments to fund research and development.

The Innovation Seed Grants will fund innovators resident in Africa with any level of experience, working in any discipline in colleges, universities, government laboratories, research institutions, non-governmental and non-profit organizations. The goal is to find local solutions to solve Africa's pressing challenges and help the continent to achieve the Sustainable Development Goals (SDGs).

Opening: 17.11.2016
Deadline: 17.02.2017 - 10:00AM PST

Weitere Informationen:
<http://gcgh.grandchallenges.org/challenge/grand-challenges-africa-innovation-seed-grants-0>

10. /DAAD/ Förderprogramm für Forschung in Japan 2017, Termin: 15.1.2017

/JSPS/ JSPS Summer Program Dauer:13.06.-23.08.2017
el des Programms der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) ist es, deutschen Graduierten, Doktoranden und Postdoktoranden einen unmittelbaren Einblick in die japanische Kultur- und Wissenschaftslandschaft zum Erwerb frühzeitiger Erfahrungen im japanischen Forschungsumfeld zu ermöglichen. Zugleich bietet dieser Aufenthalt an japanischen Universitäten und ausgewählten Forschungsinstituten eine exzellente Möglichkeit, den deutschen Nachwuchs systematisch an die japanische Spitzenforschung und zukünftige Kooperationen mit Japan heranzuführen.

Bewerber:

- Bachelorabsolventen/innen in Masterstudiengängen, gegen Ende ihres Masters
- Doktoranden/innen, wenn die formelle Annahme als Doktorand/in nachgewiesen werden kann
- Post-Doktoranden/innen mit Abschluss der Promotion spätestens zum 01.04.2017
- Post-Doktoranden/innen, wenn die Promotion nicht länger als 6 Jahre zurückliegt

Stipendienleistungen

Das Stipendium der JSPS umfasst folgende Leistungen

- Internationales Hin- und Rückflugticket
- Stipendienrate in Höhe von 534.000 Yen
- Kranken- und Unfallversicherung

Weitere Informationen:

<https://www.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/70-stipendien-finden-und-bewerben/?status=&target=&subjectGrps=&daad=&q=jsps%20summer&page=1&detail=10000362>

11. /AvH/ Georg Forster Forschungspreis, Termin: 15.1.2017

/Alexander von Humboldt Stiftung/ Mit dem Georg Forster-Forschungspreis werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachrichtungen für ihr bisheriges Gesamtschaffen ausgezeichnet, deren grundlegende Entdeckungen, neue Theorien oder Erkenntnisse das eigene Fachgebiet auch über das engere Arbeitsgebiet hinaus nachhaltig geprägt haben und von denen erwartet werden kann, dass sie auch in Zukunft an der Ausarbeitung forschungsbasierter Lösungsansätze für die spezifischen Herausforderungen der Schwellen- und Entwicklungsländer mitwirken. Nominierte müssen die Staatsangehörigkeit eines Entwicklungs- oder Schwellenlandes (außer VR China und Indien; siehe ausführliche Länderliste) besitzen. Ferner müssen sie zum Zeitpunkt der Nominierung ihren Arbeits- und Lebensmittelpunkt seit mindestens fünf Jahren in einem dieser Länder haben.

Auf die Nominierungen qualifizierter Wissenschaftlerinnen wird besonderer Wert gelegt. Das Preisgeld beträgt EUR 60.000. In Deutschland sind die Forschungspreise im Rahmen des deutschen Einkommenssteuerrechts in der Regel steuerfrei.

Zusätzlich werden die Preisträgerinnen und Preisträger eingeladen, selbst gewählte Forschungsvorhaben in Deutschland in Kooperation mit Fachkolleginnen und Fachkollegen durchzuführen. Zur Finanzierung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit können weitere Mittel in Höhe von bis zu EUR 25.000 € insbesondere für die Teilnahme an wissenschaftlichen Konferenzen, Sachmittel, z.B. Fachliteratur und wissenschaftliche Geräte am Heimatinstitut sowie für die Einbeziehung von wissenschaftlichem Nachwuchs € zur Verfügung gestellt werden.

Die Nominierung muss von ausgewiesenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ausgehen, die an einer Hochschule bzw. sonstigen Forschungsinstitution in Deutschland tätig sind. Auch im Ausland tätige Preisträgerinnen und Preisträger der Alexander von Humboldt-Stiftung können eine Nominierung initiieren, müssen diese jedoch gemeinsam mit einem in Deutschland tätigen Kollegen einreichen. Eine Eigenbewerbung ist nicht möglich.

Die Humboldt-Stiftung vergibt jährlich bis zu sechs Georg Forster-Forschungspreise. Die Nominierungsfrist endet am 15. Januar jedes Jahres; die Auswahlitzung findet jeweils im Sommer statt.

Nominierungsberechtigung: Die Initiative zur Verleihung eines Georg Forster-Forschungspreises (Nominierung) muss von ausgewiesenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ausgehen, die an einer Hochschule bzw. sonstigen Forschungsinstitution in Deutschland tätig sind. Dabei ist eine Beteiligung der Hochschul- oder Institutsleitung nicht erforderlich. Auch im Ausland tätige Preisträgerinnen und Preisträger der Alexander von Humboldt-Stiftung können eine Nominierung initiieren, müssen diese jedoch gemeinsam mit einem in Deutschland tätigen Kollegen einreichen. Eine Eigenbewerbung ist nicht möglich.

Weitere Informationen:

<https://www.humboldt-foundation.de/web/georg-forster-preis-nominierende.html>

12. /Gerda Henkel Stiftung/ Sonderprogramm Islam, Forschungsstipendien, Termin: 24.5.2017

Forschungsstipendien können unmittelbar von promovierten/habilitierten Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen beantragt werden. Sie dienen der Durchführung eines einzeln zu bearbeitenden Forschungsvorhabens. Promotionsstipendien werden nur bei Einbindung in ein Forschungsprojekt gewährt. Ein gleichzeitiger Bezug von Gehalt oder Altersrente/Pension und Stipendium ist nicht möglich. Der Förderzeitraum für Promotions- und Forschungsstipendiaten der Stiftung kann um bis zu zwölf Monate verlängert werden, wenn während der Laufzeit des Stipendiums ein Kind geboren wird und ein Anspruch auf Mutterschutz oder Elternzeit besteht. Individuelle Regelungen sind bitte mit der Geschäftsstelle abzustimmen.

Die Förderdauer beträgt in der Regel zwischen 1 und 24 Monate.

Beantragt werden können:

Auslandszuschlag (für Auslandsreisen ab einem Monat)

Stipendiengrundbetrag

ggf. zuzüglich Familienzuschlag (für Kinder bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres bei Vorlage der Geburtsurkunde)

sowie zusätzlich nach Bedarf Reisekosten (Fahrt- und Unterkunftskosten) und Sachkosten

Weitere Informationen:

http://www.gerda-henkel-stiftung.de/dotierung?page_id=75025

13. /Robert Bosch Stiftung/ MEET UP! Deutsch-Ukrainische Jugendbegegnungen, Termin: 11.12.2016

"MEET UP! Deutsch-Ukrainische Jugendbegegnungen" ist ein Förderprogramm der Stiftung "Erinnerung, Verantwortung und Zukunft" (EVZ) mit Unterstützung des Auswärtigen Amtes und der Robert Bosch Stiftung.

Ziel des Programms ist es, die Beziehungen zur Ukraine zu intensivieren und das Engagement junger Menschen aus Deutschland und aus der Ukraine für demokratische Grundwerte und Völkerverständigung zu stärken. Darüber hinaus ermöglicht das Förderprogramm auch trilaterale Begegnungen mit jungen Menschen aus Russland.

Im Mittelpunkt der Begegnungen steht das gemeinsame Arbeiten an einem Projekt in den Bereichen der historisch-politischen Bildung, der deutsch-ukrainischen Beziehungen, in der Menschenrechtsbildung, der gewaltfreien Konfliktlösung oder vergleichbarer Themen.

Träger der Schüler- und Jugendarbeit, Universitäten oder Studentenvereinigungen, Sportvereine oder Kulturinitiativen aus beiden Ländern können sich mit einem gemeinsamen Projekt bewerben.

Anträge können in deutscher oder englischer Sprache bis zum 11. Dezember 2016 eingereicht werden. Die Projekte können frühestens zum 1. Mai 2017 beginnen und müssen bis zum 30.04.2018 abgeschlossen sein.



Weitere Informationen

<http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/html/61318.asp>

14. /Sonstige*/ EU-Hochschulnetzwerk Sachsen-Anhalt: Veranstaltung: Das ABC der EU-Forschungsförderung, 12.1.2017, Magdeburg

Das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation HORIZONT 2020 ist mit über 70 Mrd. € das weltweit größte Förderprogramm für Forschung. Mit der neuen Veranstaltungsreihe werden Wissen und Kompetenzen zu HORIZONT 2020 aufbauend vermittelt. Von A wie „Ausschreibungen“ über B wie individuelle „Beratung“ bis zu C wie „Coaching“ für die Antragstellung geben die EU-Referenten und Projektmanager des EU-Hochschulnetzwerk ihre Erfahrungen aus mehr als 100 Anträgen und mehr als 50 EU-Projekten weiter. Ziel der Veranstaltungsreihe sind verbesserte Chancen für die Wissenschaftler, EU-Fördergeld für Ihre Forschungsarbeiten zu erhalten.

Weitere Informationen und Programm:

http://w5rs.ovgu.de/eu_hsnetz/abc.html
