



Inhaltsverzeichnis

1. /EU HORIZON2020/ ERC Starting Grant, Deadline: 18 October 2016, 17:00 Brussels time	1
2. /EU HORIZON2020*/ HORIZON PRIZE - LOW CARBON ENERGY INDUCEMENT PRIZES 2016 - CO2 REUSE, Termin: 03.04.2019	1
3. /EU HORIZON2020*/ SESAR 2020 RPAS EXPLORATORY RESEARCH CALL, Termin: 25.10.2016	2
4. /EU HORIZON2020*/ The 4th Clean Sky call for proposals., Termin: 05.10.2016	3
5. /BMBF*/ Zusammenarbeit (WTZ) auf dem Gebiet der Polar- und Meeresforschung mit der Russischen Föderation (FONA), Termin: 15.08.2016	3
6. /BMBF*/ Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Republik Korea im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung, Termin: 15.09.2016 ...	4
7. /BMBF*/ Innovative Konzepte zur deutschlandweiten Fach-Alumniarbeit mit Chinabezug im Rahmen eines Ideenwettbewerbs., Termin: 30.09.2016	5
8. /BMBF/ Forschungsstrukturen mit Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien und Mexiko, Termin: 31.10.2016	6
9. /BMBF/: Verlängerung der Antragsfrist Bilaterale Zusammenarbeit mit Thailand, Neuer Termin: 29.8.2016	6
10. /DFG/ German-Mexican Collaboration, Termin: 15.09.2016	7
11. /DFG/ ERA-CAPS:Europe-USA Call Strengthening Transnational Research in Molecular Plant Sciences, Termin: 28.09.2016	8
12. /EU HORIZON2020*/ Information Day on the Horizon 2020 Smart cities & communities, Termin: 23.09.2016.	8
13. /EU HORIZON2020*/ Horizon 2020 Information Day on the Public-Private Partnerships FoF, EeB, SPIRE and EGVI, Termin: 14.10.2016	9

Inhalte

1. /EU HORIZON2020/ ERC Starting Grant, Deadline: 18 October 2016, 17:00 Brussels time

/EU/ ERC Starting Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are starting their own independent research team or programme. Applicant Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

Size of ERC Starting Grants

Starting Grants may be awarded up to a maximum of EUR 1 500 000 for a period of 5 years (The maximum award is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. This does not apply to ongoing projects).

However, up to an additional EUR 500 000 can be requested in the proposal to cover (a) eligible "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities (As any additional funding is to cover major one-off costs it is not subject to pro-rata temporis reduction for projects of shorter duration. All funding requested is assessed during evaluation).

Profile of the ERC Starting Grant Principal Investigator

The Principal Investigator shall have been awarded their first PhD at least 2 and up to 7 years prior to 1 January 2017. The effective elapsed time since the award of the first PhD can be reduced in certain properly documented circumstances.

A competitive Starting Grant Principal Investigator must have already shown the potential for research independence and evidence of maturity, for example by having produced at least one important publication as main author or without the participation of their PhD supervisor. Applicant Principal Investigators should also be able to demonstrate a promising track record of early achievements appropriate to their research field and career stage, including significant publications (as main author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, or in the leading international peer-reviewed journals of their respective field. They may also demonstrate a record of invited presentations in well-established international conferences, granted patents, awards, prizes etc.

Further information:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/23804-erc-2017-stg.html>

2. /EU HORIZON2020*/ HORIZON PRIZE - LOW CARBON ENERGY INDUCEMENT PRIZES 2016 - CO2 REUSE, Termin: 03.04.2019

/EU/ Preventing dangerous climate change is a key priority for the European Union. Europe is working hard to cut its greenhouse gas emissions substantially while encouraging other nations and regions to do likewise. One way to help these efforts is to make use of the CO₂ by integrating it in consumer products. CO₂ re-use technologies however are still facing a number of technical, commercial and/or financial barriers.

This inducement prize will therefore reward innovative products utilising CO₂ that could significantly reduce the atmospheric emissions of CO₂ when deployed at commercial scale.

The prize will induce actors in the field of CO₂ utilisation to do more to enhance their processes and products so that they reduce atmospheric emissions of CO₂. It aims also to mobilise and enhance private R&I investment, attract non-traditional players, create new partnerships and incentivise researchers and innovators to enhance efforts to abate emissions of anthropogenic CO₂ to atmosphere.

The specific rules of the contest will be published in 2016 by the European Commission, which will directly launch and manage the contest and award the prize based on the judgement of independent experts.

Indicative prize amount: EUR 1.5 million.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/21062-lce-prize-co2reuse-01-2016.html>

3. /EU HORIZON2020*/ SESAR 2020 RPAS EXPLORATORY RESEARCH CALL, Termin: 25.10.2016

/EU/ The growing drone market shows significant potential for Europe. The development of the drone industry is dependent on the ability of drones to operate in all areas of airspace, including at very low levels. Stimulating research and innovation in this domain and in relation to the traffic management of drones operations is therefore a "must-have" to safely unlock growth.

Note that the term 'drone' has been widely adopted to describe all types of Unmanned Aircraft Systems (UAS), including Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS) and autonomous vehicles. For convenience, the term 'drone' is used throughout this call.

As part of SESAR 2020, the SESAR Joint Undertaking is seeking through this call to stimulate innovative players to explore initial solutions for a new unmanned traffic management ("UTM") system supporting the cohabitation/sharing of airspace of manned and unmanned systems, which represents a critical market enabler that has not yet been sufficiently addressed at the European level.

Two work areas are defined under this call; these are UAS/RPAS integration operational issues and UAS/RPAS integration technical issues. The first work area on UAS/RPAS integration operational issues (Work Area 1) includes one topic while Work Area 2 is split into 6 further topics.

Work Area 1: Operational issues

Work Area 2: Technical issues

The purpose of this procedure is to award a maximum of 10 Grant Agreements (GAs), including a maximum of 1 GA for Work Area 1 and a maximum of 9 GAs for Work Area 2. The maximum duration of the GAs and therefore the projects is 24 months.

The maximum budget for Work Area 1 is 0,8M EUR and for Work Area 2 is 8,2M EUR.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-sesar-2016-1.html>

4. /EU HORIZON2020*/ The 4th Clean Sky call for proposals, Termin: 05.10.2016

/EU/ The 4th Call for Proposals is now published since 21st June and the final list of topics and topic descriptions (called "Full and Formal Description of Topics - Annex of Work Plan") is available under the relevant section of the call topic. Please consider this document as final reference for the preparation of your application. The preliminary call document published on the JU website in May 2016 has therefore become obsolete for the preparation phase of application as a number of topics have been modified and a number of topics have been removed from the Call. Any application referring to this preliminary document will be considered as invalid.

Weitere Informationen:

www.cleansky.eu/content/homepage/calls

5. /BMBF*/ Zusammenarbeit (WTZ) auf dem Gebiet der Polar- und Meeresforschung mit der Russischen Föderation (FONA), Termin Projektskizze: 15.08.2016

/BMBF/ Im Rahmen der deutsch-russischen Zusammenarbeit in der Meeres- und Polarforschung fordern das BMBF und das MON zur Einreichung von Anträgen für bilaterale Forschungsprojekte auf. Gefördert werden Verbundvorhaben, die in enger Kooperation zwischen deutschen und russischen Partnern Forschungs- und Entwicklungsfragen aufgreifen und im Rahmen eines Wettbewerbs ausgewählt werden.

Die Förderung umfasst grundsätzlich Unternehmen und Institutionen mit Sitz in Deutschland. Die Förderung der ausländischen Projektteilnehmer durch das Partnerland wird vorausgesetzt und ist in der Vorhabenbeschreibung darzulegen.

Es werden nur Vorhaben gefördert, die thematisch der Polar- und Meeresforschung zuzuordnen sind. Mit der gemeinsamen deutsch-russischen Initiative sollen durch Förderung von Forschung und Entwicklung die Grundlagen für ein Verständnis natürlicher und anthropogen induzierter Prozesse im Nordpolarmeer erweitert werden.

Projektvorschläge können zu folgenden Themenfeldern eingereicht werden:

- Permafrost im Klimasystem .
- Rückgang des Arktischen Meereises und Einfluss auf marine Systeme
- Arktischer Klimawandel in Zeit und Raum
- Arktische Biodiversität in einer sich wandelnden Welt

Antragsberechtigt auf deutscher Seite sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Einrichtungen der Kommunen und Länder sowie relevante Verbände mit Sitz in Deutschland. Eine Zusammenarbeit mit russischen Partnern wird vorausgesetzt. Für Unternehmen im ausländischen Mehrheitsbesitz gelten Einschränkungen. Die Antragstellung und gegebenenfalls Verbundkoordination durch KMU wird ausdrücklich begrüßt. (KMU, EU Definition unter: http://ec.europa.eu/growth/smes/business-friendly-environment/sme-definition/index_en.htm)

Förderung: 100% plus 20% Projektpauschale für Hochschulen

Zweistufiges Antragsverfahren

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF folgenden Projektträger (PT) beauftragt:
Projektträger Jülich - Meeresforschung, Geowissenschaften, Schiffs- und Meerestechnik (MGS) - Rostock,
Forschungszentrum Jülich GmbH

Ansprechpartner ist:

Herr Dr. Norbert Blum, Telefon: 03 81/20 35 62 93, E-Mail: n.blum@fz-juelich.de

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1204.html>

6. /BMBF*/ Wissenschaftlich-Technologische Zusammenarbeit (WTZ) mit der Republik Korea im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung, Termin: 15.09.2016

/BMBF/ Zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Republik Korea in der wissenschaftlich-technologischen Entwicklung unterstützt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Austausch von Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern in gemeinsamen Projekten.

Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten, die aus anderen Quellen finanziert sind. Sie sollen folgende Ziele verfolgen:

- wissenschaftlicher Austausch mit dem Partnerland Korea
 - internationale Vernetzung in den thematischen Schwerpunktbereichen

 - Gesundheitsforschung einschließlich Medizintechnik
 - Umwelttechnologie, insbesondere Forschung zur Bereitstellung wirtschaftsstrategischer Rohstoffe: Effizienzsteigerung, Recycling, Substitution von knappen Metallen und Mineralien- o Informations- und Kommunikationstechnologien
 - Nano-Risikoforschung (Chancen und Risiken von Nanomaterialien)
 - Vorbereitung von Folgeaktivitäten (z. B. Antragstellung in BMBF-Fachprogrammen, Horizont 2020).
- Kontakte zum koreanischen Partner sollten zum Zeitpunkt der Antragstellung bereits bestehen; die Fördermaßnahme dient nicht der Kontaktabbahnung.

Die Fördermaßnahme erfolgt im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung sowie des BMBF-Aktionsplans „Internationale Kooperation“.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz in Deutschland, - insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU, EU Definition unter: http://ec.europa.eu/growth/smes/business-friendly-environment/sme-definition/index_en.htm)

Förderung: 100%, max. 20.000€

Förderungsdauer: max. 24 Monate

Zweistufiges Antragsverfahren, Deadline für 1. Stufe (Projektskizze): 15.09.2016

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



DLR Projektträger - Europäische und internationale Zusammenarbeit - Bonn, Internet:
<http://www.internationales-buero.de>

Fachliche Ansprechpartnerin:

Antje Ballentin-Schniering, Telefon: +49 2 28/38 21-20 32, E-Mail: Antje.Ballentin@dlr.de

Administrative Ansprechpartnerin:

Birgit Ehrenberg, Telefon: +49 2 28/38 21-14 71, E-Mail: Birgit.Ehrenberg@dlr.de

Verfahren im Partnerland: Die koreanischen Projektpartner müssen ihren Antrag bei der National Research Foundation of Korea (NRF) einreichen:

Seung Mi Han

EU & International Organizations

Center for International Affairs

National Research Foundation of Korea (NRF)

Telefon: +82 2 34 60 56 26

E-Mail: hsm0212@nrf.re.kr

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1203.html>

7. /BMBF*/ Innovative Konzepte zur deutschlandweiten Fach-Alumniarbeit mit Chinabezug im Rahmen eines Ideenwettbewerbs., Termin: 30.09.2016

/BMBF*/ Gegenstand der Förderung ist der Aufbau/die Stärkung von deutsch-chinesischen Alumninetzwerken zu ausgewählten Fachthemen zur Nutzung des wissenschaftlichen Potenzials von chinesischen Deutschland-Alumni und deutschen China-Alumni für die deutsche Wissenschaftslandschaft und für die deutsche Wirtschaft.

Dafür soll die Vernetzung von deutschen und chinesischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Graduierten mit Erfahrung im jeweils anderen Land unterstützt werden. Mögliche geeignete Maßnahmen zur Vernetzung könnten beispielsweise sein: Veranstaltungen, Reisen, Newsletter und Online-Tools wie Datenbank, Internetseite, Social Media o. Ä

Gefördert wird die Umsetzung von Konzepten, die zuvor im Rahmen eines Ideenwettbewerbs prämiert wurden. In den Konzepten muss überzeugend dargelegt werden, welche Maßnahmen ergriffen werden sollen, um nachhaltige Strukturen für ein themen- oder fachorientiertes, deutschlandweites Alumninetzwerk zu schaffen.

Verbundprojekte, die mehrere Hochschulen, Fachverbände und chinesische Fachgesellschaften einschließen, sind ausdrücklich gewünscht.

Darüber hinaus wird ein übergreifendes Integrations- und Transferprojekt gefördert (sogenanntes Begleitvorhaben), das die Innovationskraft der umsetzungsorientierten Projekte durch eine gezielte Vernetzung der Projekte untereinander sowie mit ihrem Umfeld stärken soll.

Antragsberechtigt sind Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und andere Institutionen (z. B. Fachverbände, thematische Kompetenznetze und Cluster), die Beiträge zur Realisierung der Alumninetzwerke liefern, sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit Sitz in Deutschland - insbesondere kleine und mittlere Unternehmen - die Zweck und Anwendungsvoraussetzungen erfüllen.

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-1212.html>

8. /BMBF/ Forschungsstrukturen mit Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien und Mexiko, Termin: 31.10.2016

/BMBF/ Das BMBF stellt deutschen Hochschulen und deutschen außeruniversitären Forschungseinrichtungen Fördermittel für den Aufbau von Forschungsstrukturen mit führenden Forschungsinstitutionen in Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien und Mexiko im Bereich gemeinsamer Schwerpunktthemen zur Verfügung.

Die Forschungsstrukturen können z. B. gemeinsame Forschungsgruppen, Laboratorien, Test- und Prüfeinrichtungen, Kommunikationsplattformen, Forschungsstationen, Versuchsanlagen oder Kooperationsnetzwerke mit und im jeweiligen lateinamerikanischen Land sein.

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte Hochschulen mit Hauptsitz in Deutschland, wenn sie beim Aufbau der Forschungsstrukturen mit mindestens einer außeruniversitären deutschen Forschungseinrichtung eng kooperieren und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Hauptsitz in Deutschland, wenn sie beim Aufbau der Forschungsstrukturen mit mindestens einer deutschen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule eng kooperieren.

Die Projekte sollen in zwei Phasen gegliedert sein: eine maximal zweijährige Aufbauphase sowie eine sich daran anschließende Konsolidierungsphase von maximal drei Jahren.

Vor der Entscheidung zur Förderung der Konsolidierungsphase findet eine Evaluierung statt.

Förderung: 100%

In der Aufbauphase können maximal sieben Projekte mit bis zu 150 000 Euro pro Projekt und Jahr, in der Konsolidierungsphase maximal sechs Projekte mit bis zu 200 000 Euro pro Projekt und Jahr vom BMBF finanziert werden.

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger beauftragt: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) - Europäische und internationale Zusammenarbeit - Bonn

Fachliche Ansprechpartnerin: Dr. Barbara Hellebrandt, Telefon: +49 2 28/38 21-14 33, E-Mail:

barbara.hellebrandt@dlr.de

Administrative Ansprechpartnerin: Petra Altmann, Telefon: +49 2 28/38 21-14 32, E-Mail:

petra.altmann@dlr.de

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1216.html>

9. /BMBF/: Verlängerung der Antragsfrist Bilaterale Zusammenarbeit mit Thailand, Neuer

/BMBF/ Die Förderung bezieht sich auf den Personalaustausch, die Koordinierung der bilateralen Kooperation und auf die Organisation von kleineren wissenschaftlichen Veranstaltungen. Die geplanten Maßnahmen sollen Forschungsvorhaben begleiten, die aus anderen Quellen finanziert sind. Sie sollen folgende Ziele verfolgen:

- wissenschaftlicher Austausch mit dem Partnerland Thailand
- internationale Vernetzung vorrangig in den thematischen Schwerpunktbereichen Gesundheit und Umwelt (insbesondere „smart cities“ und Biodiversität)

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1220.html>

10. /DFG/ German-Mexican Collaboration, Termin: 15.09.2016

/DFG/ (DFG-CONACYT 2016)

The Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) and the Mexican National Council for Science and Technology (CONACYT) announce a call for proposals to fund joint German-Mexican research projects in the following areas:

- Geosciences
- Social Sciences and Humanities
- Chemistry
- Biology
- Physics

Proposals will be accepted for joint collaborative research projects of up to three years. Researchers must comply with the funding and eligibility requirements as stipulated by their respective funding organisation (please follow the links below). German and Mexican researchers must submit their proposals to CONACYT and DFG, respectively, by 15 September 2016. German partners must submit their proposals within the DFG's funding scheme "Sachbeihilfe/Research Grants", and Mexican partners must submit their proposals at CONACYT "Convocatorias del Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología".

The scientific level of the projects should be high in international comparison. Although the scientific quality of the proposals is the decisive criterion, joint projects must also demonstrate a clear added value to the applicants' cooperation beyond what could be achieved individually. The joint proposal shall be written in English and shall contain an abstract, the scientific description, the goals and tasks of the participating scientists from both countries as well as the justification of the requested cost items in compliance with the guidelines outlined in DFG form 50.01 for German proposals.

German researchers from non-university research institutions who have to fulfil the duty to cooperate may only submit proposals together with a partner from a German university. Your duty to cooperate is not considered as fulfilled if you only cooperate with a Mexican university partner.

Contact information at DFG:

For call administration:

Bettina Schilling, DFG, Department Scientific Affairs, Coordination of International Research Funding Activities, phone +49 228 885-2715, bettina.schilling@dfg.de

For general questions with regard to the German-Mexican cooperation (German side):

Marina Hesse, DFG, International Cooperation with Latin America, phone +49 228 885-2585, mari-na.hesse@dfg.de

For general questions with regard to the German-Mexican cooperation (Mexican side):

Dr. Kathrin Winkler, DFG Office Latin America, phone: +55 11 51898308, kathrin.winkler@dfg.de

Weitere Informationen:

http://dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_16_47/index.html

11. /DFG/ ERA-CAPS Europe-USA Call Strengthening Transnational Research in Molecular Plant Sciences, Termin: 28.09.2016

/DFG/ The European Research Area Network for Coordinating Action in Plant Sciences (ERA-CAPS) has launched its third joint call for proposals. The call, entitled "Europe-USA Call Strengthening Transnational Research in Molecular Plant Sciences", will fund high quality collaborative transnational research in fundamental molecular plant science to meet the European and global demand for innovation in the area.

The call welcomes applications from collaborative research consortia in any area of molecular plant science. Like with the previous calls, four themes have been highlighted as areas of particular interest: Food and Nutrition Security, Non-Food Crops, Adaptation to a Changing Climate, and Biotic/Abiotic Stresses. Applications outside of these themes are also welcomed, where the research answers fundamental biological questions in molecular plant science. In addition, proposals can be submitted to a sub-call entitled "Addressing Data Challenges in Plant Sciences".

Nine countries are contributing funds to the joint call: Austria (FWF), Belgium (F.R.S.-FNRS), France (ANR), Germany (DFG), Poland (NCN), Serbia (MPNTR), Switzerland (SNSF), the United Kingdom (BBSRC), and the United States of America (NSF).

The call has a two-stage application process, i.e. pre-proposals and full proposals, and consortia must comprise research groups from a minimum of three different countries (at least two from the above list; however, partners from other countries must be able to fund themselves). The closing date for pre-proposals is 28 September 2016, 12.00 CET.

For further information on ERA-CAPS please contact: Dr. Paul Wiley, phone +44 1793 413379, eracaps@bbsrc.ac.uk

For further information on the call please contact at the DFG: Dr. Catherine Kistner, phone +49 228 885-2803, catherine.kistner@dfg.de

Weitere Informationen:

http://dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_16_37/index.html

12. /HORIZON 2020*/ Information Day on the Horizon 2020 Smart cities & communities, Termin: 23.09.2016

/Horizon2020/ On 23 September 2016 the European Commission and the Innovation & Networks Executive Agency (INEA) will organize in Brussels an Information Day on the call 'Smart cities & communities', which is described in part 17 of the Horizon 2020 work programme "Cross-cutting activities" 2016-2017. The event targets potential applicants and informs about call content and the application procedure. A networking event will take place in the second part of the day.

The event can also be followed via web streaming and on Twitter (#H2020SCC1). Questions to the

speakers can be sent to them by email (INEA-H2020-SCC-Infoday@ec.europa.eu) before the event and during the event by email or Twitter (https://twitter.com/inea_eu).

Weitere Informationen:

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2016-information-day-horizon-2020-smart-cities-and-communities>

13. /HORIZON 2020*/ Sonstiges/ Horizon 2020 Information Day on the Public-Private Partnerships FoF, EeB, SPIRE and EGVI, Termin: 14.10.2016

/EU/ On 14 October 2016, an Information day on the 2017 calls for proposals in Horizon 2020 in the context of the four Public-Private Partnerships "Factories of the Future (FoF)", "Energy-efficient Buildings (EeB)", "Sustainable Process Industry (SPIRE)" and "European Green Vehicles Initiative (EGVI)" will take place in Brussels.

Registration is open as of now, it is advisable to register as soon as possible.

The event will be web streamed and recorded. After the event, all presentations and links to the recordings will be published on the event page. It will be possible to submit questions before and during the event via Twitter.

Weitere Informationen:

<http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=E8549B02-9403-39F9-E71BF7B28BF5B857>
