



Inhaltsverzeichnis

1. /BMW*/ Forschungs- und Entwicklungsprojekte zwischen Deutschland und Argentinien, Frist: 26.11.2021 18 Uhr .	1
2. /DFG/ NSF-DFG Lead Agency Activity on Chemistry and Transport in Confined Spaces (NSF-DFG Confine), Deadline: 7 March 2022, 5pm	1
3. /Sonstige/ Wo gibt es Geld für die Forschung? Onlineveranstaltung, 13.10.2021 um 10:00 Uhr	2
4. /Sonstige/ Europa Café - „Flugmodus - Die Kopter heben ab!“ Neue Technologien und Einsatzszenarien der Luftfahrt am 19. Oktober 2021	3
5. /Sonstige/ Europa Café - Europas Innovationskräfte im Austausch: Jugend von heute für Unternehmen und Forschung von morgen am 9. November 2021	3
6. /Sonstige/ Contact Research Funding Advice of the Otto von Guericke University Magdeburg	3

Inhalte

1. /BMWi*/ Forschungs- und Entwicklungsprojekte zwischen Deutschland und Argentinien, Frist: 26.11.2021 18 Uhr

Das Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Innovation (MINCYT) in Argentinien und das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) werden den Zugang zu öffentlichen Fördermitteln für gemeinsame Projekte im Rahmen des ZIM-Programms (Zentrales Innovationsprogramm mittelstand) des BMWi in Deutschland und über die Nationale Agentur zur Förderung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation in Argentinien (Agencia I+D+I - FONTAR) ermöglichen.

Arten und Merkmale der einzureichenden Projekte

- Entwicklung innovativer Technologien im Pilot- und/oder Prototypenmaßstab.
- Produktion von Wissen, das auf eine technologische Lösung anwendbar ist, deren Entwicklung den Labormaßstab oder ein gleichwertiges Maß erreichen kann.
- Technologische Entwicklung, die ausgehend von einer industriellen Forschungstätigkeit zu einem innovativen Produkt, Verfahren oder einer Dienstleistung mit Marktaussichten (im Pilotoder Prototypenmaßstab) führt.
- Die maximale Laufzeit der Projekte beträgt 18 Monate und ausnahmsweise 24 Monate.
- Die Projektvorschläge sollten eine tatsächliche Zusammenarbeit in der technologischen Forschung und/oder Entwicklung zwischen Unternehmen aus beiden Ländern beinhalten.

Der Vorschlag muss zwischen den Parteien ausgewogen sein, sowohl in Bezug auf die Beteiligung an den FuE-Aktivitäten des Projekts als auch in Bezug auf die Haushaltsmittel; und die Ergebnisse müssen für alle Teilnehmer von Vorteil sein.

Zu den Teilnehmern müssen mindestens ein argentinisches KMU und ein deutsches KMU gehören, die im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung zusammenarbeiten. Die Teilnahme von Partnern aus Unternehmensgruppen oder verbundenen Unternehmen in beiden Ländern am Projekt gilt nicht als internationale Zusammenarbeit. Optional können sich Unternehmen in Zusammenarbeit mit anderen Forschungsorganisationen wie Universitäten oder Technologiezentren im Rahmen eines Auftrags an Dritte bewerben. Die entwickelte Lösung muss innovativ sein, den Stand der Technik der verwendeten Technologie verbessern und ein erhebliches Potenzial für die kommerzielle Anwendung aufweisen.

Weitere Informationen:

<https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Artikel/International/argentinien.html>

2. /DFG/ NSF-DFG Lead Agency Activity on Chemistry and Transport in Confined Spaces (NSF-DFG Confine), Deadline: 7 March 2022, 5pm

Recognising the importance of international collaborations in promoting scientific discoveries, the National Science Foundation (NSF) and the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) have signed a Memorandum of Understanding (MoU) on research cooperation. The MoU provides an overarching framework to enhance opportunities for collaborative activities between U.S. and German research communities and sets out the principles by which jointly-supported activities might be developed. To facilitate the support of collaborative work between U.S. researchers and their German

counterparts under this MoU, the Division of Chemistry (CHE) and the Division of Chemical, Bioengineering, Environmental and Transport Systems (CBET) at the NSF and the Divisions of Physics and Chemistry (PC) and Engineering Sciences (ING 1) at the DFG are pleased to announce a Lead Agency Activity in the areas of chemistry and transport in confined spaces.

Chemical and physical processes that operate under spatial confinement often exhibit complex, interesting, and poorly understood variations in chemical properties and physical dynamics. Many such systems are intrinsically nonlinear and dynamic, often involving simultaneous reaction, diffusion and convection and/or chemical processes far from equilibrium. Improved experimental and computational tools are needed to predict how variations over the confinement length scale affect the overall dynamics and efficiency of large-scale processes. Much of the needed research requires synergistic efforts among those versed in the applications and experts in measurement techniques, modelling methods, and data analysis.

For applicants to be invited to submit a formal proposal, an Expression of Interest (EOI) is required and should be submitted to the prospective lead agency no later than 29 November 2021, 5pm local time.

Contacts persons at the DFG:
Markus Behnke
phone +49 228 885-2181
NSF-DFG-Chemistry@dfg.de

Vera Stadelmann
phone +49 228 885-2834
NSF-DFG-Chemistry@dfg.de

Further Information:
https://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_21_81/index.htm
|

3. /Sonstige/ Wo gibt es Geld für die Forschung? Onlineveranstaltung, 13.10.2021 um 10:00 Uhr

Wie das Statistische Bundesamt im September 2020 veröffentlicht hat, lagen im Jahr 2018 die durchschnittlichen Drittmiteleinnahmen eines Universitätsprofessors bzw. -professorin bei 281.700 Euro. Die höchsten Drittmiteleinnahmen je Professor*in erzielte die RWTH Aachen mit durchschnittlich 955.700 Euro/ Professor*in.

Ziel dieser Veranstaltung ist, Ihnen einen Überblick über die Möglichkeiten der Einwerbung von Mitteln für die Forschung bei bedeutenden öffentlichen Mittelgebern und wichtige Hinweise für die Antragstellungen zu geben, um Sie bei der Drittmiteleinwerbung zu unterstützen.

Themen sind:

- o Förderung der DFG
- o Förderung des Bundes, Bundeshaushalt
- o Förderung des Landes Sachsen-Anhalt
- o HORIZON Europe / Internationale Förderung
- o Förderung durch Stiftungen

o Recherche in Datenbanken

Die Veranstaltung findet online am 13.10.2021 von 10:00 bis 11:30 Uhr statt.

Anmeldung:

Online unter: <https://eveeno.com/742100587>

Per E-Mail an: martina.hagen@ovgu.de

Weitere Informationen:

<https://www.ovgu.de/Forschung/Beratung/Forschungsf%C3%B6rderung/Infoveranstaltung.html>

4. /Sonstige/ Europa Café - „Flugmodus - Die Kopter heben ab!“ Neue Technologien und Einsatzszenarien der Luftfahrt am 19. Oktober 2021

Mit Beginn des Wintersemesters startet am 19.10.2021 um 17 Uhr die Europa Café Reihe mit dem Thema unbemannte Luftfahrt. Dazu begrüßen wir als Referenten Dr. Andreas König, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) und Jan-Eric Putze, Droniq GmbH. Hier werden Sie über neue Technologien und Einsatzszenarien der Luftfahrt informiert, woraus sich viele Forschungsmöglichkeiten aus technologischer und gesellschaftlicher Sicht ergeben.

Die Veranstaltung findet online statt. Weitere Informationen und Hinweise zur Anmeldung finden Sie hier: <https://www.euhoerschulnetz-sachsen-anhalt.de/veranstaltungen.html>

5. /Sonstige/ Europa Café - Europas Innovationskräfte im Austausch: Jugend von heute für Unternehmen und Forschung von morgen am 9. November 2021

Am 09.11.2021 von 15:00 bis 16:00 Uhr findet im Rahmen der Europa Café Reihe die Veranstaltung „Europas Innovationskräfte im Austausch“ In dieser Online-Veranstaltung werden erfahrene Referent*innen Austausch- und Mobilitätsprogramme für junge Menschen in Europa vorstellen. Diese Programme befähigen Ihre jungen Mitarbeiter*innen Ihr Unternehmen oder Ihre Forschung zu internationalisieren und zukunftsfähig mitzugestalten.

Die Veranstaltung findet online statt. Weitere Informationen und Hinweise zur Anmeldung finden Sie hier: <https://www.euhoerschulnetz-sachsen-anhalt.de/veranstaltungen.html>

6. /Sonstige/ Contact Research Funding Advice of the Otto von Guericke University Magdeburg

For questions about funding opportunities, specific calls for proposals, help with submitting applications and project support, please contact the department for Research Funding Advice/EU-University Network of Otto von Guericke University Magdeburg.



Information on current events, funding structures and contact online at:

<https://www.ovgu.de/en/ContactResearchFundingAdvice>

<https://www.euhoerschulnetz-sachsen-anhalt.de/en/>