

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Marc Urbatsch (GRÜNE)

vom 25. Juli 2017 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 09. August 2017)

zum Thema:

Fördermöglichkeiten für technische Innovationen

und **Antwort** vom 23. August 2017 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 28. Aug. 2017)

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Herrn Abgeordneten Marc Urbatsch (Bündnis 90/Die Grünen)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/11984
vom 25. Juli 2017
über Fördermöglichkeiten für technische Innovationen

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche Förderprogramme (Landesweit / Bundesweit / EU-weit) unterstützen die Entwicklung technischer Innovationen?

Zu 1.: Die Angaben zu den Programmen sind der Förderdatenbank des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie entnommen (siehe Anlage). Dabei wurden die Programme aus dem Bereich „Forschung und Innovation“ nach dem Suchbegriff „technische Innovationen“ gefiltert.

2. Welche dieser Angebote richten sich an a) SologründerInnen b) Jugendliche und c) klein- und mittelständische Unternehmen (KMUs)?

Zu 2.: Die Berliner Programme sowie die Bundesprogramme richten sich an KMUs, Existenzgründerinnen und Existenzgründer, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Im Rahmen des EU-Programms Horizont 2020 gibt es mehrere Fördermöglichkeiten für kleine- und mittelständische Unternehmen.

Antragsberechtigt sind regelmäßig kleine und mittlere Unternehmen, die auf Gewinnerzielung ausgerichtet sind und den EU-Beihilfekriterien entsprechen. Insoweit ist es unerheblich, ob es sich um Sologründerinnen bzw. Sologründer oder eine Existenzgründung im Team handelt.

Aufgrund der beschränkten Geschäftsfähigkeit von Jugendlichen, ist keines der Förderangebote an Jugendliche gerichtet.

3. Welche Laufzeit haben die in 1. genannten Förderprogramme und ist dem Senat bekannt, ob sich hieran weitere Förderprogramme anschließen werden?

Zu 3.: Die Laufzeit der Landesprogramme ist in der Anlage jeweils vermerkt. Die Landesprogramme sind mit Ausnahme des Programms Transfer BONUS mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) der Förderperiode 2014 – 2020 kofinanziert. Es ist angestrebt, das Förderangebot über die gesamte Förderperiode aufrecht zu erhalten.

Zur Laufzeit der Bundesprogramme wird auf die Einzelheiten in der o.a. Förderdatenbank verwiesen (www.foerderdatenbank.de). Über die Fortsetzung/Weiterführung dieser Programme liegen dem Senat im Einzelnen keine Informationen vor.

Das europäische Förderprogramm Horizont 2020 hat eine Laufzeit von 7 Jahren (2013 -2020). Nachfolgeprogramme werden im Rahmen der EU-Haushaltsverhandlungen für den Zeitraum nach 2020 derzeit diskutiert.

4. Wer ist wo für die Vergabe der in 1. genannten Fördermittel zuständig?

Zu 4.: Die Umsetzung der Förderprogramme wird i.d.R. an Projektträger bzw. Geschäftsbesorger übertragen. Die zuständigen Projektträger sind in der Anlage jeweils vermerkt.

5. Wer entscheidet über die Weiterentwicklung der in 1. genannten Förderprogramme?

Zu 5.: Für die Konzeption und Fortschreibung von Fördermaßnahmen sind die jeweils zuständigen Verwaltungen/Behörden als Richtliniengeber verantwortlich.

Im Fall der gelisteten Landesprogramme sind dies die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe bzw. die Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.

Die Bundesprogramme liegen in der Zuständigkeit der Bundesministerien für Wirtschaft und Energie bzw. für Bildung und Forschung.

Für die EU-Programme legen die jeweils zuständigen Generaldirektionen entsprechende Vorschläge vor, über die im Rahmen der standardisierten EU-Haushaltsverhandlungen entschieden wird.

Berlin, den 23.08.2017

In Vertretung

Christian R i c k e r t s

.....
Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Fördergebiet	Titel
Berlin	<u>Förderung von Forschung, Innovationen und Technologien (Pro FIT)</u> Investitionsbank Berlin (IBB) <u>Laufzeit bis 31.12.2018, Verlängerung bis 31.12.2020 geplant</u>
Berlin	<u>Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung (BENE)</u> B.&S.U. Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH <u>Laufzeit bis 31.12.2023</u>
Berlin	<u>Richtlinie zur Förderung des Technologie- und Wissenstransfers von Wissenschaftseinrichtungen sowie des Designtransfers (Transfer BONUS)</u> Investitionsbank Berlin (IBB Business Team) <u>Laufzeit bis 31.12.2018</u>
Bund	<u>Forschung für nachhaltige Entwicklungen (FONA3) - Internationale Partnerschaften für nachhaltige Innovationen (CLIENT II)</u> Projektträger Jülich (PtJ)
Bund	<u>Forschungscampus - öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen</u> Projektträger Jülich (PtJ)
Bund	<u>Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen (Fachprogramm)</u> Projektträger Karlsruhe (PTKA); DLR Projektträger; Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes
Bund	<u>6. Energieforschungsprogramm - Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung</u> Projektträger Jülich (PtJ); Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes

Bund [Automatisiertes und vernetztes Fahren auf digitalen Testfeldern in Deutschland](#)

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Bund [EnEff.Gebäude.2050 - Innovative Vorhaben für den nahezu klimaneutralen Gebäudebestand 2050](#)

Projektträger Jülich (PtJ)

Bund [Entwicklung konvergenter IKT \(Fachprogramm\)](#)

DLR Projektträger

Bund [EXIST-Forschungstransfer](#)

Projektträger Jülich (PtJ)

Bund [Förderung des Technologie- und Wissenstransfers durch Patente, Normung und Standardisierung zur wirtschaftlichen Verwertung innovativer Ideen von Hochschulen und Unternehmen \(WIPANO\)](#)

Projektträger Jülich (PtJ)

Bund [Förderung von Forschungsvorhaben zur automatisierten Analyse von Daten mittels Maschinellen Lernens](#)

DLR Projektträger

Bund [Förderung von Kompetenzzentren zur automatisierten Analyse von Daten mittels Maschinellen Lernens](#)

DLR Projektträger

Bund [Förderung von Zentren für Innovationskompetenz in den Neuen Ländern - Exzellenz schaffen - Talente sichern](#)

Projektträger Jülich (PtJ)

- Bund [Forschung an Fachhochschulen - Qualifizierung von Ingenieurnachwuchs - Kooperative Promotionen \(IngenieurNachwuchs\)](#)
Projektträger Jülich (PtJ)
-
- Bund [Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen \(FHprofUnt\)](#)
VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Forschung für nachhaltige Entwicklungen \(FONA3\) - Innovative Technologien für Ressourceneffizienz - Impulse für industrielle Ressourceneffizienz \(r+Impuls\)](#)
Projektträger Jülich (PtJ)
-
- Bund [Forschung und Entwicklung zur kosten- und energieeffizienten Nutzung von Biomasse im Strom- und Wärmemarkt "Energetische Biomassenutzung"](#)
Projektträger Jülich (PtJ)
-
- Bund [Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Rahmen des Innovationsprogramms Straße](#)
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
-
- Bund [Forschungsvorhaben im Bereich Methoden und Werkzeuge für Aggregation und Disaggregation von Prozessen im Internet der Dinge - Konstruktionsprinzipien und Laufzeitmethodik für offene, autonome, emergente und dynamisch veränderliche IT-Systeme](#)
DLR Projektträger
- Bund [Forschungsvorhaben im Bereich Methoden und Werkzeuge für Aggregation und Disaggregation von Prozessen im Internet der Dinge - Resilienz und Ausfallsicherheit in offenen, emergenten IT-Systemen](#)
DLR Projektträger
-

Bund [Innovationsförderung aus dem Zweckvermögen des Bundes bei der Landwirtschaftlichen Rentenbank \(LR\)](#)
Landwirtschaftliche Rentenbank (LR); Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Bund [Innovationsförderung des BMEL \(Fachprogramm\)](#)
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Bund [Innovationsförderung im Verbraucherschutz in Recht und Wirtschaft](#)
Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV);
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Bund [Innovative Hafentechnologien \(IHATEC\)](#)
Projektträger Innovative Hafentechnologien

Bund [Innovativer Schiffbau sichert wettbewerbsfähige Arbeitsplätze](#)
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Bund [Kleine Fächer - Große Potenziale - Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern](#)
DLR Projektträger

Bund [KMU-innovativ: Elektroniksysteme - Elektromobilität](#)
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH; Lotsendienst für Unternehmen

Bund [KMU-innovativ: Informations- und Kommunikationstechnologie \(IKT\)](#)
DLR Projektträger; Lotsendienst für Unternehmen; VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Bund [KMU-innovativ: Materialforschung \(ProMat_KMU\)](#)
VDI Technologiezentrum GmbH; Projektträger Jülich (PtJ); Lotsendienst für Unternehmen

Bund [KMU-innovativ: Medizintechnik](#)
Lotsendienst für Unternehmen; VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [KMU-innovativ: Mensch-Technik-Interaktion](#)
Lotsendienst für Unternehmen; VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

-
- Bund [KMU-innovativ: Sicherheitsforschung](#)
Lotsendienst für Unternehmen; VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Luftfahrtforschungsprogramm](#)
DLR Projektträger
-
- Bund [Medizintechnik - Immer vor Ort - mobile medizintechnische Lösungen für eine patientenfreundliche Gesundheitsversorgung](#)
VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Medizintechnik - Kleine Patienten, großer Bedarf - Medizintechnische Lösungen für eine kindgerechte Gesundheitsversorgung](#)
VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Medizintechnik - Medizintechnische Lösungen in die Patientenversorgung überführen](#)
VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Medizintechnik - Neue Therapieoptionen durch innovative Medizintechnik zur Behandlung chronischer Erkrankungen](#)
VDI Technologiezentrum GmbH
-
- Bund [Mikroelektronik aus Deutschland - Mikroelektronik-Forschung von deutschen Verbundpartnern im Rahmen des europäischen EUREKA-Clusters PENTA](#)
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
-
- Bund [Nachwachsende Rohstoffe](#)
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
-
- Bund [Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien - Das digitale Nutzfahrzeug: Sicher und effizient in die Zukunft!](#)
Projektträger Bodengebundene Versuchstechnologien für das BMWi
-
- Bund [Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien - Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten](#)
Förderberatung Forschung und Innovation des Bundes; Projektträger Bodengebundene Versuchstechnologien für das BMWi

Bund [Photonik Forschung Deutschland - Miniaturisierte optische Systeme hoher Integrationsdichte](#)
VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [Photonik Forschung Deutschland - Nachwuchswettbewerb Quantum Futur](#)
VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [Photonik Forschung Deutschland - Schlüsselkomponenten für Quantentechnologien](#)
VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [Software-Sprint - Förderung von Open Source Entwicklern](#)
Prototype Fund der Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.; DLR
Projekträger

Bund [Unterstützung von Diversifizierungsstrategien von Unternehmen der Verteidigungsindustrie in zivile Sicherheitstechnologien](#)
VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [Vom Material zur Innovation - BMBF-Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur](#)
Projekträger Jülich (PtJ); VDI Technologiezentrum GmbH

Bund [Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand \(ZIM\)](#)
EuroNorm GmbH; VDI/VDE Innovation + Technik GmbH; AiF Projekt GmbH

EU [Horizont 2020 - Rahmenprogramm für Forschung und Innovation \(2014-2020\) , inkl. KMU-Instrument](#)
Exekutivagentur für kleine und mittlere Unternehmen (EASME); Europäische Kommission; EU-Büro des BMBF; Exekutivagentur für die Forschung (REA); DLR
Projekträger

Weitere Programme, die themenspezifisch Innovationen fördern, sind:

EU [Gemeinsame Technologieinitiative "Clean Sky" - Gemeinsames Unternehmen "Clean Sky 2"](#)
EU-Büro des BMBF; Europäische Kommission; Gemeinsames Unternehmen

Clean Sky

EU [Gemeinsame Technologieinitiative "Elektronikkomponenten und -systeme für eine Führungsrolle Europas" - Gemeinsames Unternehmen ECSEL](#)
Europäische Kommission; Gemeinsames Unternehmen ECSEL; Geschäftsstelle ECSEL Germany; DLR Projektträger; EU-Büro des BMBF

EU [Gemeinsame Technologieinitiative für Brennstoffzellen und Wasserstoff - Gemeinsames Unternehmen FCH 2](#)
EU-Büro des BMBF; Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie; Gemeinsames Unternehmen Brennstoffzellen und Wasserstoff (FCH 2); Europäische Kommission

EU [Gemeinsame Technologieinitiative für Innovative Arzneimittel - Gemeinsames Unternehmen IMI2](#)
DLR Projektträger; Gemeinsames Unternehmen Initiative Innovative Arzneimittel (IMI2); EU-Büro des BMBF; Europäische Kommission
