



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

**HIGHTECH
STRATEGIE** 
Köpfe. Kompetenzen. Innovationen.

Informationsveranstaltung

„Gründungen: Innovative Start-ups für Mensch- Technik-Interaktion“

18. November 2020

Vorstellung des PT-Teams

Oliver Sartori
030 310078-5433

oliver.sartori@vdivde-it.de



Christian Schulz
0228 39175-18

christian.schulz@vdivde-it.de



Kay-Lennart Hoffmeister

030 310078-5764

kay-lennart.hoffmeister@vdivde-it.de



Sebastian Weide
030 310078-5510

sebastian.weide@vdivde-it.de



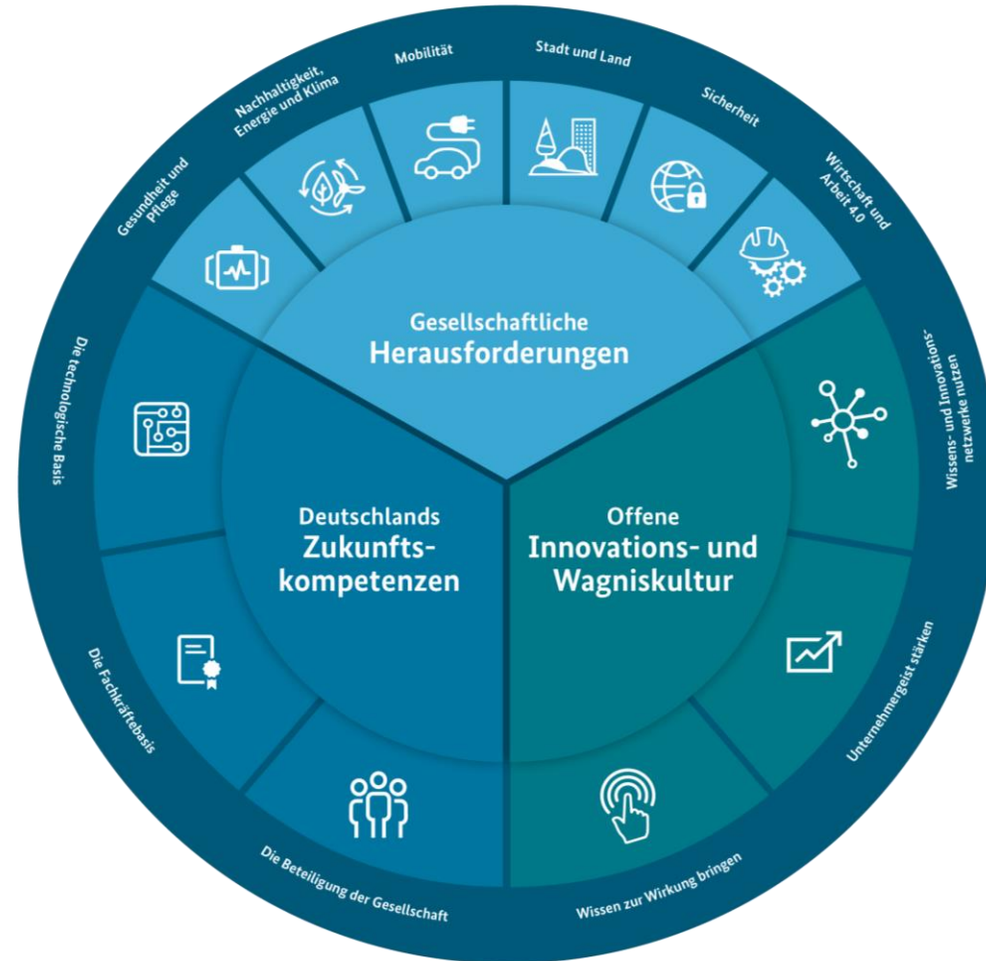
Agenda

14:00 Vorstellung der Bekanntmachung

14:30 Fragen der Teilnehmenden und Diskussion

16:00 Ende der Veranstaltung

Hightech-Strategie 2025





BMBF-Strategie



- 1. Förderung Gründungskultur in Wissenschaft und Forschung**
- 2. Erweiterung Forschungsförderung um maßgeschneiderte Förderangebote für Gründungen und Start-ups**
- 3. Gründungsfördernde Strukturen**
- 4. Validierung von Forschungsergebnissen in neuem Förderschwerpunkt für technologische und soziale Sprunginnovationen**
- 5. Gründungsfördernde Rahmenbedingungen**



Ministerin
Anja Karliczek

3 01 0 (50 0) (50 0 3)

Persönlicher Referent
Wolfgang Kley
5006

L5 Planung MinDir'in Melanie Ruther 5002	L51 * Mittelbau MinDir'in Melanie Ruther 5002	L512 * Politische Planung und Analyse RD'in Vivian Berger (incl.W.B.) 5226	L513 * Kabinetts-Parlament MinDir Andreas Klein 5220	L514 * Leitungs- und Protokoll-Praxis MinDir Elisabeth 5276
L52 * Presse- und Kommunikation MinDir'in Elisabeth von Ullrich 5722	L521 * Presse, Soziale Medien, Internet Ulrich Schatzold 5050	L522 * Öffentlichkeitsarbeit N. N.	L523 * Wissenschaftskommunikation/Wissenschaftspromotion RD'in Corinna Krich (incl.W.B.) 5475	L524 * Redaktion und Textarbeit MinDir'in Alina Pannas 5134



e. Kompetenzen. Innovationen.



Z Zentralisierung MinDir Dr. Winfried Bernhard 5851 (5855/2151 (01019))	1 * Grundlagen und Strategien, Koordinierung MinDir Matthias Graf von Kellmannegg 5665 (5162)	2 Europäische und internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung Susanne Burger 2874 (2875)	3 Allgemein- und berufliche Bildung; Lebenslanges Lernen Korinna Haug 2002 (2001 (0046))	4 Hochschul- und Wissenschaftssystem Ulrich Schüller 3228 (3228 2)	5 Forschung für technologische Souveränität und Innovationen MinDir'in Prof. Dr.-Ing. Ina Scharfetter 5029 (5031)	6 * Lebenswissenschaften MinDir'in Prof. Dr. Veronika von Monting 5105 (5102)	7 Zukunftsvisionen - Forschung für Grundlagen und nachhaltige Entwicklung MinDir' Volker Heike 2317 (2288)
--	--	--	---	---	--	--	---

Z1 Personal, Organisations-Infrastruktur, Führungsaufbau MinDir'ig Dr. Jochen Zädg 3005 (3080)	Z2 Haushalt, Controlling, Informationstechnik MinDir'ig Dr. Stefan Gerlach 3227 (3873)	11 * Ständige Vertretung I MinDir'ig Dr. Dietrich Heile 5055 (5957)	21 Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung MinDir'ig Fridtjof A. Maennel 5958 (3101)	22 Europäische Zusammenarbeit in Bildung und Forschung MinDir'ig Winfried Nuss 3834 (2851)	31 Berufliche Bildung MinDir'ig Thomas Sandermann 2117 (2063) MinDir'ig Dr. Cathrin Henken 5885	32 * Allgemeine Bildung MinDir'ig Dr. Thomas Luther 5246 (5040)	33 * Lebenslanges Lernen MinDir'ig Dr. Thomas Gräber 5221 (3222)	41 * Hochschulen MinDir'ig Peter Gräßler 5016 (5015)	42 Wissenschaft Dr. Stefan Johannes Stupp 3042 (2224)	51 Technologienorientierte Forschung für Innovationen MinDir'ig Dr. Heiko Zissel 3192 (3235)	52 Anwendungsorientierte Forschung für Innovationen MinDir'ig Engelbert Beyer 5080 (5081)	61 * Ständige Vertretung 6 MinDir'ig Thomas Roman 5104 (5103)	71 Grundlagen und Grundlagenforschung MinDir'ig Dr. Volker Dietz 2174 (3633)	72 Nachhaltigkeit; Zukunftsvisionen MinDir'ig Ingrida Keppeler 3590 (3591)
211 Personal MinDir Jürgen Mennermeier 3800	212 Informations- und Kommunikationstechnik RD Dr. Anne Simon 2014	111 * Grundsatzfragen von Bildung und Forschung; Koordinierung MinDir Thomas Klubertz 5297	211 200 Grundsatzen, Digitalisierung und Transfer MinDir Harald Lischka 2893	221 * Europäische Zusammenarbeit in der EU RD'in Dr. Zsuzsanna Kocsis 5077	311 Bedingungen der beruflichen Bildung; Aufstiegsförderung MinDir Dirk Mühlberg 2599	321 * Allgemeine Bildung Dr. Br. Ulrich Spannhaek 2599	331 * Lebenslanges Lernen RD'in Dr. Jutta Schramm 5499	411 * Hochschulrecht, Hochschulstrategie, DFG MinDir Ralf Mäker 5089	421 * Forschungsdaten MinDir Dr. Hans-Joachim Lohmann 5789	511 * Künstliche Intelligenz MinDir'ig Udo Bernhardt 3540	521 Zukunft von Arbeit und Wirtschaft; Industrie 4.0 MinDir Dr. Otto Fritz Bode 5088	611 * Ethik und Recht in den Lebenswissenschaften MinDir Dr. Stephan Rosler 5088	711 Universum und Materie RD Eckart Lierthäl 3852	721 Systemische Mobilität; Zukunftsvisionen MinDir Florian Frank 2046
211 PE Personalentwicklung MinDir'ig Dr. Susanne Raabe 2362	213 Informations- und Kommunikationstechnik RD Dr. Anne Simon 2014	112 * Grundsatzfragen der Digitalisierung; Strategien für die Wissensgesellschaft; Koordinierung MinDir'ig Michaela Kretschmer 5077	212 Zusammenarbeit mit Afrika und dem Nahen Osten MinDir Peter Webers 2595	222 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	312 Ordnung der beruflichen Bildung; BBW MinDir'ig Angelika Beck-Meyer 3344	322 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	332 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	412 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	422 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	512 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	522 * Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	612 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	712 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	722 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
214 Grundsatzen der Bildung des Bundes an geforderten Einrichtungen MinDir Werner Scheck 2236	215 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	113 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	213 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	223 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	313 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	323 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	333 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	413 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	423 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	513 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	523 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	613 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	713 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	723 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
216 Grundsatzen der Bildung des Bundes an geforderten Einrichtungen MinDir Werner Scheck 2236	216 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	114 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	214 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	224 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	314 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	324 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	334 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	414 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	424 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	514 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	524 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	614 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	714 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	724 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
217 Förderverfahren RD'in Marie Arnet de Paus 3270	217 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	115 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	215 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	225 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	315 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	325 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	335 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	415 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	425 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	515 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	525 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	615 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	715 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	725 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
218 Organisationsstellen MinDir Sandra von Hoffgarten 2351	218 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	116 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	216 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	226 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	316 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	326 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	336 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	416 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	426 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	516 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	526 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	616 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	716 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	726 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
219 Digitale Verwaltung; Bibliothek RD Dr. Matthias Bosman 3529	219 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	117 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	217 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	227 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	317 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	327 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	337 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	417 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	427 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	517 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	527 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	617 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	717 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	727 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360
220 Immerer Dienst MinDir Holger Bodag 3136	220 Informations- und Kommunikationstechnik RD'in Maria Pudi (incl.W.B.) 3564	118 * Grundsatzfragen von Innovation und Transfer; Qualitätssicherung RD'in Dr. Katja Zboralski (incl.W.B.) 5177	218 Zusammenarbeit mit Lateinamerika und Zentralasien Gabriele Hermann 5972	228 ERASMUS; Internationale Zusammenarbeit in der Berufsbildung MinDir Stefan Schneider 3720	318 Qualifizierung des Personals in der beruflichen Bildung; ESF MinDir Peter Mürk 2041	328 * Frühe Bildung Anja Schürich 5048	338 * Integration durch Bildung MinDir'ig Dr. Ulrich Jahnke 5966	418 * Studium und Lehre MinDir'ig Helma Schäfers-Bühne 5121	428 Infrastrukturen für die Wissenschaft MinDir Peter Henkel-Cornelissen 2066	518 Ethische und autonome Systeme; Smarte Produktion MinDir Dr. Stefan Mergel 3189	528 Nachhaltige regionale Innovationen MinDir'ig Dr. Gisela Pflüger-Berburg 5065	618 * Erichung der Lebenswissenschaften MinDir'ig Dr. Arjan Grasman 5439	718 Internationale Geographie; DESY, GSI MinDir'ig Dr. Andrea Fischer 3321	728 Energie; Wasserstoff-technologien MinDir'ig Dr. Christoph Runkamp 2360

Organisationsplan
www.bmbwf.de/pub/organplan.pdf
21 15-100 10-1
Stand: 31. Oktober 2020

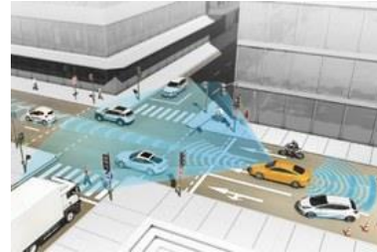
Dienststz Bonn Postanschrift: 53170 Bonn Telefon: +49 (0)228 957-0 Telefax: +49 (0)228 957-8-3601 Homepage: bmbwf.de	Dienststz Berlin Postanschrift: 11055 Berlin Telefon: +49 (0)30 18 57-0 Telefax: +49 (0)30 1857-8-3601 Homepage: bmbwf.de
---	--

417 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	418 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	419 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	420 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340
--	--	--	--

421 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	422 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	423 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340	424 * Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung MinDir'in Petra Hahnholz 5340
--	--	--	--



Forschungsprogramm zur Mensch-Technik-Interaktion



Intelligente Mobilität



Digitale Wirtschaft
und Gesellschaft



Gesundes Leben

Mensch-Technik-Interaktion

- ... macht komplexe Technik einfacher
- ... spricht alle Sinne an
- ... stellt den Menschen in den Mittelpunkt
- ... nutzt allen Generationen
- ... gibt den Menschen Kontrolle
- ... schafft Vertrauen in Technik
- ... ist interdisziplinär

- Innovationsgrad und Innovationseffekt müssen deutlich werden

www.technik-zum-menschen-bringen.de

Zielsetzung der Förderung

**Gründungsgeschehen und Innovationen im Bereich
Mensch-Technik-Interaktion einen Schub geben**

**Modul 1
gründungswillige
junge Forscherteams
an Hochschulen
& FE**

**Modul 2
bereits gegründete
(junge) Start-ups**

Modul 1:

Wer und was kann gefördert werden?

Wer kann gefördert werden?

- **Bestehende Forschungsgruppen mit Potenzial zur Ausgründung**
- **es muss bereits ein Status quo erreicht sein, in dem die bereits erfolgte F&E in dieser Konstellation deutlich wird**

Was kann gefördert werden?

- **F&E, Validierung, Bedarfsanalysen, belastbares Geschäftskonzept**
- **Personal-, Sach- und Reisekosten, projektbezogene Investitionen**

Modul 1: Voraussetzungen

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- **Antragstellerin ist Hochschule oder
Forschungseinrichtung**
- **LoI der Hochschule (darin: Infrastruktur bereitstellen,
Unterstützung hin bis zur Kommerzialisierung,
Überführung der Know-how Träger)**
- **jüngere Forschungsgruppenleiter mit Erfahrung**

Modul 1: Skizzengliederung

Thema und Ziel des Vorhabens

- **Stand der Wissenschaft**
- **Status Quo des Forschungsstandes der Gruppe**
- **Wissenschaftliche und technische Ziele der Ausgründung**
- **Beschreibung letzter Schritte bis zur Ausgründung**

Aufbau und Verankerung des Hochschulteams

- **Übersicht über Gründer und ausgründende Institution**
- **Hochschule und vorhandene Infrastruktur**
- **Aufbau der Gruppe und Qualifikation**

Beschreibung des Arbeitsplans

Notwendigkeit der Zuwendung

Grobes finanzielles Mengengerüst

Verwertungsplan

Modul 2: Was kann gefördert werden?

Wer kann gefördert werden?

- **F&E-Vorhaben im Verbund von Unternehmen und Forschungseinrichtung oder nur ein Start-up**

Was kann gefördert werden?

- **Personal, Sach- und Reisekosten, projektbezogene Investitionen, unternehmerische Qualifizierung und Coaching (bis maximal 10 000 Euro)**
- **Förderhöchstsumme (Deckelung) für Start-ups pro Projekt 400.000 Euro (Eigenanteil berücksichtigen)**

Modul 2: Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- **Projektziel muss anwendungsbezogen und noch immer vorwettbewerblich sein**
- **Projekt muss (mindestens) einem der MTI-Schwerpunkte zuzuordnen sein**
- **Initiierung des Antrages durch Start-up**
- **Forschungsleistung sollte signifikant durch Start-up erbracht werden (deutlich in Mittelverteilung)**

Modul 2: Skizzengliederung

Thema und Ziel des Vorhabens

- **Stand der Wissenschaft**
- **Gesamtziel des Verbund- oder Einzelprojektes**
- **Wissenschaftliche und technische Ziele der Ausgründung**

Struktureller Aufbau des Verbund- oder Einzelprojektes

- **Übersicht über Verbundpartner**
- **Bisherige Arbeiten und Vorerfahrungen**
- **Funktion der einzelnen Partner im Verbund**

Beschreibung des Arbeitsplans

Notwendigkeit der Zuwendung

Grobes finanzielles Mengengerüst

Verwertungsplan

Rahmenbedingungen für beide Module:

- **maximal 3-jährige Laufzeit**
- **in MTI-Schwerpunkt verortet**
- **ELSI-Aspekte berücksichtigen**
- **Zusammenarbeit mit der Anwenderbranche**
- **Bereitschaft zur Verbreitung der Erkenntnisse**
- **Bereitschaft zur projektübergreifenden Zusammenarbeit und Vernetzung**

Fristen und Formalia

- **Einreichungsfristen:** 15.01. und 15.07. (Sichtung der Skizzen zur Frist)
- Projektskizze: **max. 10 DIN-A4-Seiten** (mindestens 10-Punkt Schriftgröße, 1,5-zeilig) + offene Upload-Möglichkeit nur für Nachweise/Referenzen, bitte als 1 PDF
- Einreichung erfolgt über die Plattform **easy-Online**
<https://foerderportal.bund.de/>
- Bitte nutzen Sie den Gliederungsvorschlag für die Projektskizze.
- Informationsseite für Einreicher: <http://www.technik-zum-menschen-bringen.de/foerderung/bekanntmachungen/startmti>

Einreichen über easy-Online

The screenshot shows the 'easy-Online' web portal interface. The browser address bar displays 'https://foerderportal.bund.de/easyonline/formularassistent.jsf'. The page title is 'easy-Online Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen'. The left sidebar contains navigation options under 'Allgemeine Funktionen' and 'Formularbezogene Funktionen'. The main content area is titled 'Neues Formular' and includes a description of the step-by-step selection process. A red circle highlights the selection of 'Bundesministerium für Bildung und Forschung' for the 'Ministerium/Bundesbehörde' and 'FPMTI2015-StartMTI: Start-ups für MTI' for the 'Fördermaßnahme'. Below this is a 'Meldungsbereich' with a table for reporting errors.

Neues Formular

Durch die schrittweise Auswahl der folgenden Optionen werden die möglichen Formulartypen eingegrenzt. Bei aktiviertem JavaScript erscheinen neue Auswahlmöglichkeiten automatisch. Bei deaktiviertem JavaScript über die Schaltfläche "Weiter" angezeigt. Erfahrene Nutzer können das gewünschte Formular nach Auswahl eines Förderbereichs direkt durch Anklicken auswählen.

1. Ministerium/Bundesbehörde: Bundesministerium für Bildung und Forschung
2. Fördermaßnahme: FPMTI2015-StartMTI: Start-ups für MTI
3. Förderbereich:

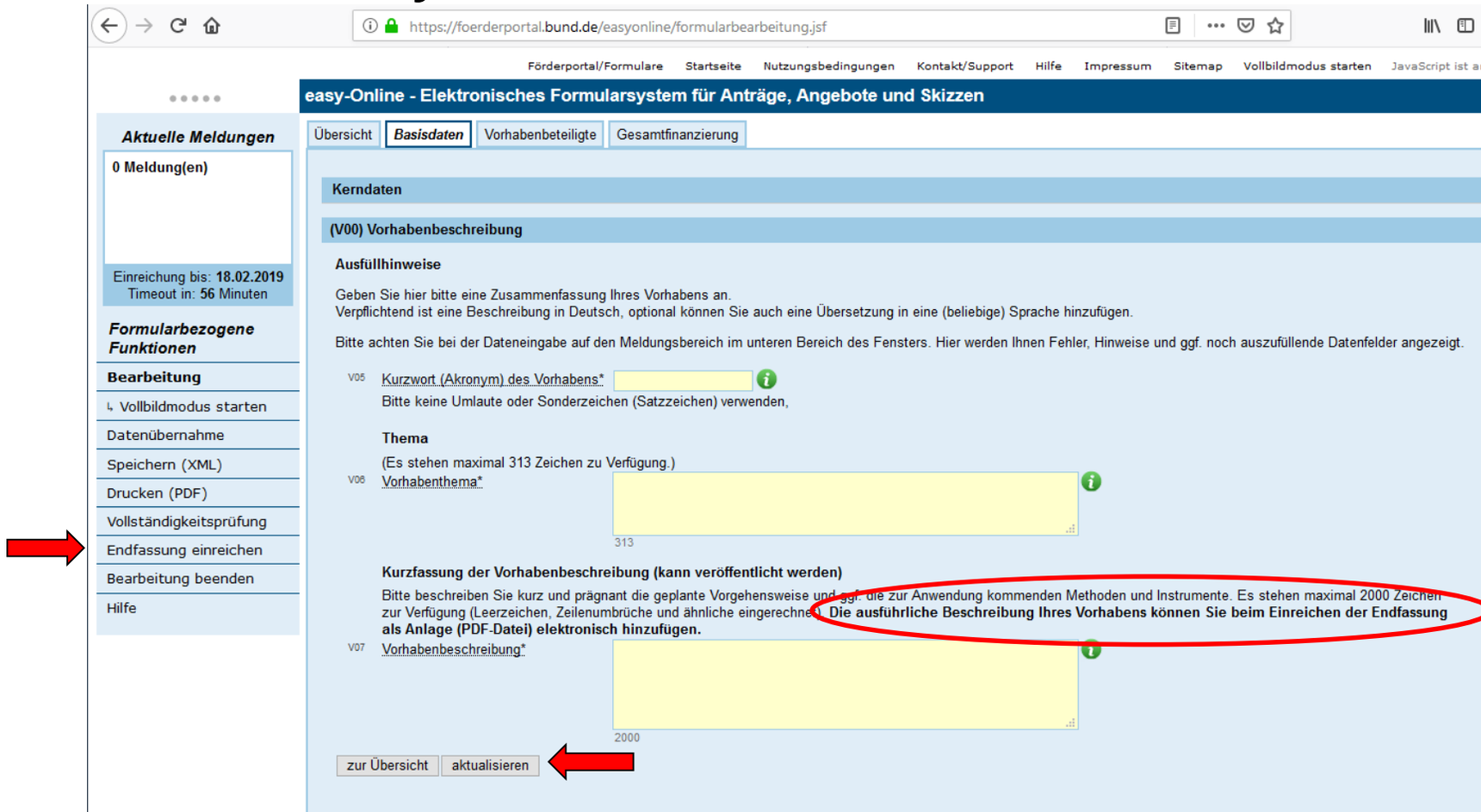
Fragen zurücksetzen

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier ausgewählt werden. Bei aktiviertem JavaScript verwenden Sie bitte die Schaltfläche "Suchen". Die Kategorien sind über die Schaltfläche "Typ" alphabetisch sortierbar. Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulare Daten werden dabei vom Server gelöscht.

Typ	Meldungstext
<input checked="" type="checkbox"/> Fehler	
<input checked="" type="checkbox"/> Aufgabe	
<input checked="" type="checkbox"/> Warnung	
<input checked="" type="checkbox"/> Information	

Einreichen über easy-Online



← → ↻ 🏠 🔒 https://foerderportal.bund.de/easyonline/formularbearbeitung.jsf 📄 ⋮ 📑 ☆ 🌐 📄

Förderportal/Formulare Startseite Nutzungsbedingungen Kontakt/Support Hilfe Impressum Sitemap Vollbildmodus starten JavaScript ist an

easy-Online - Elektronisches Formulare System für Anträge, Angebote und Skizzen

Übersicht **Basisdaten** Vorhabensbeteiligte Gesamtfinanzierung

Aktuelle Meldungen

0 Meldung(en)

Einreichung bis: 18.02.2019
Timeout in: 56 Minuten

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung

- ↳ Vollbildmodus starten
- Datenübernahme
- Speichern (XML)
- Drucken (PDF)
- Vollständigkeitsprüfung
- Endfassung einreichen
- Bearbeitung beenden
- Hilfe

Kerndaten

(V00) Vorhabenbeschreibung

Ausfüllhinweise

Geben Sie hier bitte eine Zusammenfassung Ihres Vorhabens an.
Verpflichtend ist eine Beschreibung in Deutsch, optional können Sie auch eine Übersetzung in eine (beliebige) Sprache hinzufügen.

Bitte achten Sie bei der Dateneingabe auf den Meldungsbereich im unteren Bereich des Fensters. Hier werden Ihnen Fehler, Hinweise und ggf. noch auszufüllende Datenfelder angezeigt.

V05 Kurzwort (Akronym) des Vorhabens* ⓘ
Bitte keine Umlaute oder Sonderzeichen (Satzzeichen) verwenden.

Thema
(Es stehen maximal 313 Zeichen zu Verfügung.)

V06 Vorhabenthema* ⓘ
313

Kurzfassung der Vorhabenbeschreibung (kann veröffentlicht werden)
Bitte beschreiben Sie kurz und prägnant die geplante Vorgehensweise und ggf. die zur Anwendung kommenden Methoden und Instrumente. Es stehen maximal 2000 Zeichen zur Verfügung (Leerzeichen, Zeilenumbrüche und ähnliche eingerechnet). **Die ausführliche Beschreibung Ihres Vorhabens können Sie beim Einreichen der Endfassung** als Anlage (PDF-Datei) elektronisch hinzufügen.

V07 Vorhabenbeschreibung* ⓘ
2000

←



Bundesanzeiger

Herausgegeben vom
Bundesministerium der Justiz
und für Verbraucherschutz
www.bundesanzeiger.de

Bekanntmachung

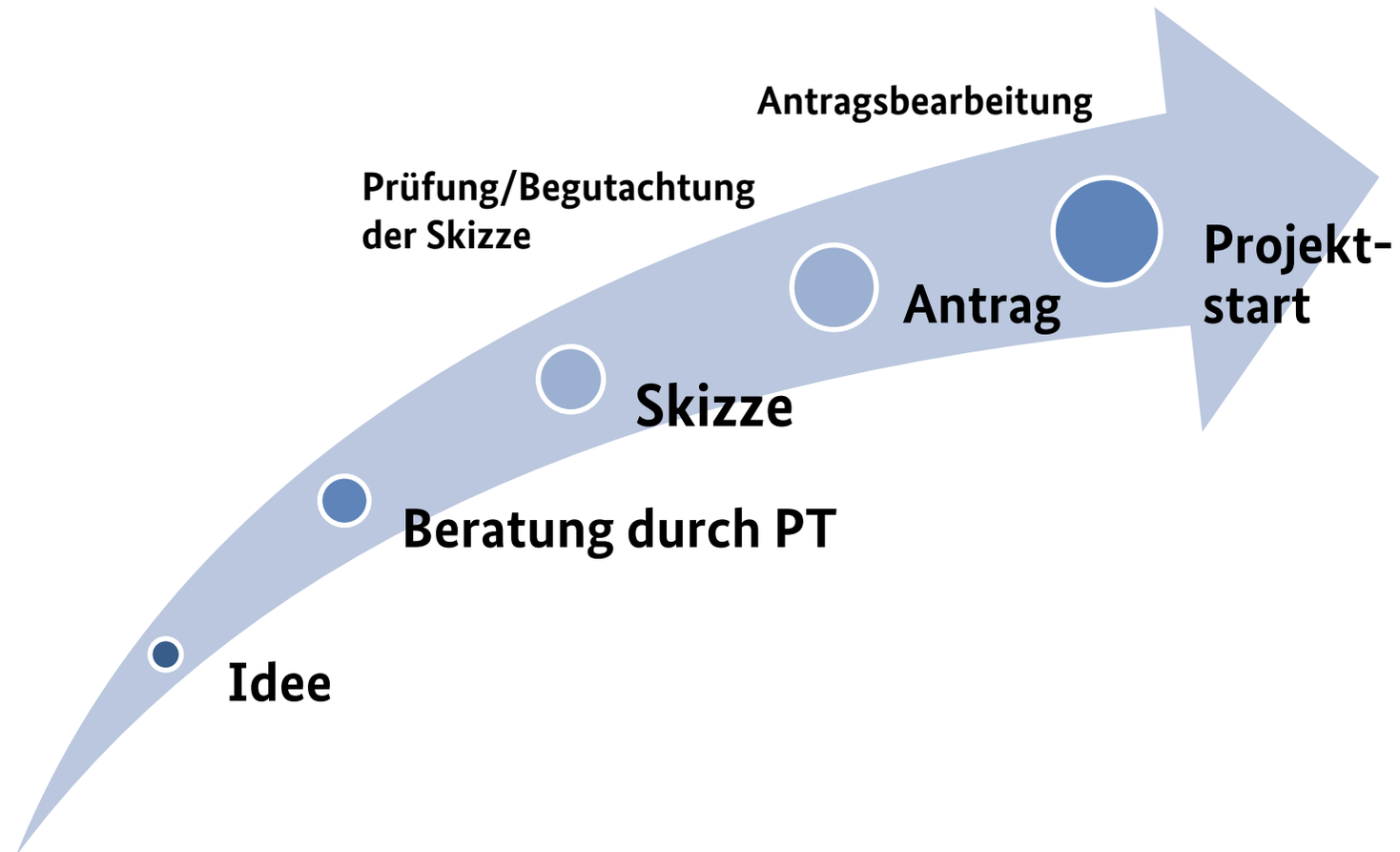
Veröffentlicht am Montag, 19. August 2019
BAnz AT 19.08.2019 B5
Seite 1 von 11

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Richtlinie
zur Fördermaßnahme
„Gründungen: Innovative Start-ups für Mensch-Technik-Interaktion“

Vom 1. August 2019

Von der Idee zur Förderung



Stolpersteine

- **Mangelnder Bezug zur Bekanntmachung**
- **Geringe technologische Innovationsperspektive**
- **Aussageschwache Projektskizzen**
- **Unrealistische F&E-Ziele**
- **Überzogene bzw. unausgewogene Finanzierungsplanung**

Ansprechpersonen

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Steinplatz 1, 10623 Berlin

Oliver Sartori

030 310078-5433

oliver.sartori@vdivde-it.de

Christian Schulz

0228 39175-18

christian.schulz@vdivde-it.de

Kay-Lennart Hoffmeister

030 310078-5764

kay-lennart.hoffmeister@vdivde-it.de

Sebastian Weide

030 310078-5510

sebastian.weide@vdivde-it.de

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**