



TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM

Geförderte Projekte

Das Land Sachsen-Anhalt, der Bund und die Europäische Union unterstützen innovative Existenzgründungen mit einer Vielzahl an Fördermöglichkeiten.

Einige durch das Transfer- und Gründerzentrum betreute Gründungsprojekte konnten bereits die erste Hürde zur Entwicklung eines wachstumsfähigen Geschäftsmodells meistern und die Fördermittelgeber von ihren Vorhaben überzeugen. Sie werden nun finanziell gefördert und können sich ganz auf die nächsten Entwicklungsschritte konzentrieren.



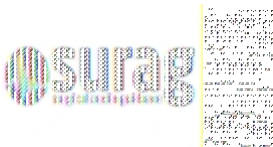
Gründungsprojekte mit ego.-Gründungstransfer oder EXIST Gründungsstipendium

Gründungsprojekt "RayDiaX"



- Darum geht es: RAYDIAX plant die Entwicklung, Produktion und den globalen Vertrieb des weltweit ersten Therapie-Assistenz-Computertomographen, der vollständig für die Anforderungen zur Unterstützung minimal-invasiver Eingriffe ausgelegt ist.
- Förderzeitraum: 01.04.2020 bis 31.03.2022
- Förderprogramm: EXIST-Forschungstransfer
- Mentor: Michael Friebe
- Webseite: <https://www.surag-medical.de>

Gründungsprojekt "Surag"



- Darum geht es: Ein von Medizintechnikern entwickeltes System - **SURAG Surgery Audio Guide** - zur Audioaufnahme von Biopsien mit nachfolgender Signalanalyse und Informationsausgabe genannt.
- Förderzeitraum: 01.04.2020 bis 31.03.2022
- Förderprogramm: EXIST-Forschungstransfer
- Mentor: Michael Friebe
- Webseite: <https://www.surag-medical.de>



Gründungsprojekt "Moosaik"

- Darum geht es: Das Start-Up Moosaik plant, baut und testet, basierend auf einer Konzeptstudie durch eine Masterarbeit im Bereich Nachhaltige Energiesysteme, autonome Moospaneele unter realen Anwendungsbedingungen.

- Förderzeitraum: 01.11.2019 bis 30.04.2021
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Mentor: Andreas Voigt
- Webseite: <http://moosaik.eu>

Gründungsprojekt "NanoFract"



- Darum geht es: NanoFract ist ein Ausgründungsprojekt der Universität Magdeburg, welches auf dem Gebiet der Pulvertechnologien, Werkstoffoptimierung sowie der FEM-Berechnung tätig ist.
- Förderzeitraum: 01.07.2019 bis 30.04.2021
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Website: <https://nanofract.com/>

Gründungsprojekt "Smela"



- Kurzbeschreibung: Das Startup Smela entwickelt innovative Linearantriebe als Alternative zu komplexen und energieintensiven pneumatischen Systemen.
- Förderzeitraum: 01.06.2019 bis 31.05.2020
- Förderprogramm: EXIST-Gründerstipendium
- Webseite: <https://www.smela.co>

Gründungsprojekt "neomento"



- Kurzbeschreibung: Das Gründungsprojekt neomento des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE) an den Standorten Magdeburg und Berlin entwickelt hochinnovative Softwarelösungen für die Therapie einer Vielzahl psychischer Störungen, insb. Angst- und Suchtstörungen.
- Förderzeitraum: 01.04.2019 bis 30.09.2020
- Förderprogramm: EXIST-Forschungstransfer
- Webseite: <https://neomento.de>

Gründungsprojekt "Trenux"



- Kurzbeschreibung: Die Gründer von Trenux haben einen ausklappbaren Fahrradanhänger entwickelt, der auf dem Gepäckträger angebracht werden kann.
- Förderzeitraum: 15.11.2018 bis 15.05.2020
- Förderprogramm: ego.-Start
- Webseite: <https://www.trenux.com>

Gründungsprojekt "InLine-Med"



- Kurzbeschreibung: Ziel des Startup-Projekts InLine ist es, medizinische Standardprotokolle und MR-kompatible Assistenzgeräte zu entwickeln, welche die Komplexität von MR-geführten Interventionen wie Biopsien, Radiofrequenzablationen und Schmerztherapien verringern.
- Förderzeitraum: 01.06.2018 bis 31.05.2019
- Förderprogramm: EXIST-Gründerstipendium
- Webseite: <https://de.inline-med.com>

Gründungsprojekt "Filterize"



- Kurzbeschreibung: Filterize wird es jedem Evernote-Nutzer ganz einfach gemacht, seine Notizen zu managen, organisieren, bearbeiten, archivieren und zu filtern. Filterize erstellt Verknüpfungen, erinnert an wichtige Termine und erleichtert das alltägliche Nutzen von Evernote.
- Förderzeitraum: 01.11.2017 bis 30.04.2019
- Förderprogramm: ego.-START
- Website: <https://de.filterize.net/>

crowdsweeper



Gründungsprojekt "Crowdsweeper"

- Kurzbeschreibung: Das Gründungsteam crowdsweeper beschäftigt sich mit der Entwicklung von Drohnen für eine sichere und effiziente humanitäre Kampfmittelräumung aus der Ferne, die von Hilfsorganisationen in Kriegs- und Krisengebieten eingesetzt werden kann.
- Förderzeitraum: 01.08.2017 bis 31.05.2019
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer



Gründungsprojekt "Polygon Shelter"

- Kurzbeschreibung: „Off the Road“ mit Polygon Shelter - Das Gründungsprojekt widmet sich dem Reisen jenseits befestigter Straßen und fertigt innovative, hochfeste Absetzkabinen in polygonaler Leichtbauweise für Expeditionsfahrzeuge.
- Förderzeitraum: 01.08.2017 - 31.05.2019
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Mentor: Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek

Gründungsprojekt "neotiv"



- Kurzbeschreibung: neotiv ist ein junges Digital Health Start-Up, welches aktuelle Erkenntnisse aus der Neurowissenschaft in digitale Anwendungen umsetzt, welche eine Früherkennung und Risikominimierung für solche Erkrankungen ermöglicht, insbesondere um in Zukunft ein erhöhtes Risiko für eine Alzheimer-Demenz zu erkennen.
- Förderzeitraum: 01.08.2017 - 31.01.2019
- Förderprogramm: EXIST Forschungstransfer
- Mentor: Dr.-Ing. Reinhard Fietz, Prof. Dr. med. Emrah Düzel

Gründungsprojekt "Bioreaktor"

- Förderzeitraum: 01.08.2017 - 30.11.2018
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Mentor: Dr.-Ing. Reinhard Fietz



Gründungsprojekt "Vmaxpro"

- Kurzbeschreibung: Die App Vmaxpro wurde von der Blaumann & Meyer - Sporttechnologie UG zur Messung und Analyse von Trainingseinheiten im Leistungssport entwickelt.
- Förderzeitraum: 01.12.2016 bis 31.05.2018

- Förderprogramm: ego.-START
- Webseite: <https://vmaxpro.de>

Gründungsprojekt "examUnity"



- Kurzbeschreibung: Examunity ist eine Lernplattform, auf der Studierende zusammen online lernen können. Außerdem lässt sich auf die Gedächtnisprotokolle vom letzten Semester zugreifen.
- Förderzeitraum: 01.10.2016 bis 31.03.2018
- Förderprogramm: ego.-START
- Webseite: <https://www.examunity.com>

Gründungsprojekt "EZM-IntelligencePlus"

- Kurzbeschreibung: Entwicklung eines intelligenten Messgerätes für Brennstoffzellen
- Förderzeitraum: 05/2016 - 10/2017
- Mentor: Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter

Gründungsprojekt "Powder Technologies"

- Kurzbeschreibung: Entwicklung eines Konzepts um Pulvermetallurgie serientauglich zu machen
- Förderzeitraum: 04/2016 - 12/2017
- Mentor: Jun.-Prof. Dr.-Ing. Manja Krüger

Gründungsprojekt "Nyatec"

- Kurzbeschreibung: Nyatec entwickelt Mikrokräftensensoren und Messsysteme die zur Spannungs- und Zuverlässigkeitsanalyse elektronischer Baugruppen eingesetzt werden.
- Förderzeitraum: 02/2016 bis 10/2018
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Mentor: Prof. Dr. rer. nat. Bertram Schmidt
- Website: <https://www.nyatec-systems.de>

Gründungsprojekt "SciFlow"



- Kurzbeschreibung: SciFlow ist ein online Texteditor für Forschende und Studierende, mit dem wissenschaftliche Texte erstellt, im Team bearbeitet und auf Knopfdruck formatiert werden können.
- Förderzeitraum: 02/2016 bis 07/2017
- Förderprogramm: ego.-START
- Website: <https://www.sciflow.net>

Gründungsprojekt "conWINce"



- Kurzbeschreibung: Conwince ist ein innovatives Start-Up im Bereich functional health, vitality und optimum performance für Spitzensportler und High Professionals.
- Förderzeitraum: 01/2016 bis 06/2018
- Förderprogramm: ego.-START
- Website: <https://conwince.de>



Gründungsprojekt "Embever"

- Kurzbeschreibung: Embever bietet IoT-Lösungen zur Unterstützung von Produkten und Dienstleistungen, mit denen sich die Umweltbelastung durch Wertschöpfungsketten verringern lassen.
- Förderzeitraum: 01/2016 bis 08/2017
- Förderprogramm: ego.-Gründungstransfer
- Website: <https://www.embever.com>

Gründungsprojekt "Longlatec"

- Kurzbeschreibung: Entwicklung sicherer Konnektivitätslösungen für smarte Produkte
- Förderzeitraum: 01/2016 - 06/2017
- Mentor: Prof. Dr. Elmar Lukas
- Website: <http://longlatec.de/>

Gründungsprojekt "S-Biomedic"



- Kurzbeschreibung: Entwicklung einer Methode zur direkten Modulation des Haut-Mikrobioms mit Anwendungen in Dermatologie und Kosmetikindustrie
- Förderzeitraum: 12/2015 - 11/2016
- Mentor: Priv.-Doz. Dr. Sven Quist
- Website: www.sbiomedic.com

Gründungsprojekt "Urwahn Engineering"



- Kurzbeschreibung: Entwicklung freischwinger durch Hydroforming gefertigter Fahrradrahmen
- Projektzeitraum: 10/2015 - 01/2017
- Mentor: Prof. Rüdiger Bähr

Gründungsprojekt "Delta Sigma"



- Kurzbeschreibung: Entwicklung von innovativen Prüfgeräten für Forschung und Industrie
- Projektzeitraum: 09/2015 - 08/2017
- Mentor: Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Halle
- Website: www.deltasigma-analytics.com

Gründungsprojekt "UniNow"



- Kurzbeschreibung: Die App UniNow bietet Studierenden einen Überblick über alle wichtigen Informationen rund ums Studium sowie Zugriff auf Noten, Mails oder den Stundenplan.
- Förderzeitraum: 04/2014 bis 03/2015
- Förderprogramm: EXIST-Gründerstipendium
- Website: <https://uninow.de>



