



AKTUELLES AUS DEM DFD

Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,
sehr geehrte Damen und Herren,

im heutigen Newsletter finden Sie wie gewohnt die aktuellen Förderbekanntmachungen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Thomas Hempel
Thomas.Hempel@fh-zwickau.de
0375/ 536 1190
Dezernent

Susann Lang
Susann.Lang@fh-zwickau.de
0375/536 1196
Projektkoordinatorin



INITIATIVEN DES BUNDES

[Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Enabling Technologies für die Quantentechnologien“](#)

Deadline:
11.04.2021

Schwerpunkte:

- Fahrzeug und Verkehr Umwelt Digitalisierung Wirtschaft Technik
 Naturwissenschaften Gesundheit Sprachen angewandte Kunst Textil

Ziele: Integrierte, skalierbare Kontroll- und Ausleseelektronik z. B. auch für kryogene Umgebungen; Neue, verbesserte und/oder kostengünstige Messinstrumente für relevante quantenmechanische Parameter; Verbesserte optische Komponenten, z. B. Detektoren mit besserer Auflösung; Entwicklung miniaturisierter Quanten- und Kontrollsysteme, z. B. auf Basis integrierter Photonik; Geeignete Schnittstellen für Hard- bzw. Soft- und Firmware etc.

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
Keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)



Heimat 2.0 Förderaufruf für Modellvorhaben– 2. Aufruf

Deadline:

15.04.2021

Schwerpunkte:

- Fahrzeug und Verkehr Umwelt Digitalisierung Wirtschaft Technik
 Naturwissenschaften Gesundheit Sprachen angewandte Kunst Textil

Ziele: lokale und regionale Versorgung; Bildung, Qualifizierung und digitale Kompetenzen; Gesundheits- und Pflegeversorgung

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:

Bis 600.000 €

Skizze: [Dokumente per E-Mail](#)

Leittechnologien der Energiewende

-Mehrteiliges Projekt-

Deadline:

15.05.2021

Schwerpunkte:

- Fahrzeug und Verkehr Umwelt Digitalisierung Wirtschaft Technik
 Naturwissenschaften Gesundheit Sprachen angewandte Kunst Textil

Ziele: Energienutzung (Gebäude und Quartiere, Industrie und Gewerbe etc.); Energiebereitstellung (Photovoltaik, Windenergie etc.); Systemintegration (Stromnetze, Stromspeicher, Sektorenkopplung und Wasserstofftechnologien); Systemübergreifende Forschungsthemen der Energiewende (Technologieorientierte Systemanalyse, Digitalisierung der Energiewende etc.)

Projektlaufzeit: keine Angabe

Fördersumme:

1,5 Mio. €
(Gesamtprojekt)

Antrag: [ELANO](#)



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE

[Innovation Award der Schaeffler FAG Stiftung](#)

Deadline:

31.07.2021

Schwerpunkte:

- Fahrzeug und Verkehr Umwelt Digitalisierung Wirtschaft Technik
- Naturwissenschaften Gesundheit Sprachen angewandte Kunst Textil

Themengebiete mit Bezug zur Lagerungstechnik: Wälz-, Gleit- und Magnetlager für Maschinenbau, Automobil- und Luftfahrtindustrie; Sowohl rotative als auch lineare Bewegungen; Mechanische und mechatronische Lösungen; Arbeiten mit Bezug zu Industrie 4.0; Bezugnahme auf kompletten Lebenszyklus

Projektlaufzeit: keine

Preisgeld:

Bis zu 20.000 €

[Bewerbung](#)



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND