



## AKTUELLES AUS DEM DFD

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

zur Ausschreibung „[Großgeräteaktion für Hochschulen für Angewandten Wissenschaften](#)“, welche im letzten Newsletter erwähnt wurde, haben wir noch einige Informationen des Projektträgers erhalten, die wir Ihnen für die Erstellung Ihrer Ideenskizze hiermit weiterleiten möchten. Die Großgeräteaktion zielt darauf ab, schon vorhandene Geräte um notwendige Module zu erweitern sowie benötigtes Personal zu finanzieren, um die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. Das Personal sollte aus den Themenfeldern des zum Teil bestehenden und noch zu erweiternden Gerätes kommen und es kann sich hier um Postdocs, Wissenschaftliche Mitarbeiter oder technisches Personal handeln. Sollten Sie Ihre Idee bereits eingereicht haben, können Sie gern noch entsprechende Anpassungen vornehmen und die geänderte Fassung an Frau Lang ([Susann.Lang@fh-zwickau.de](mailto:Susann.Lang@fh-zwickau.de)) senden.

Weitere aktuelle Förderbekanntmachungen finden Sie im heutigen Newsletter.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Hempel  
[Thomas.Hempel@fh-zwickau.de](mailto:Thomas.Hempel@fh-zwickau.de)  
0375/ 536 1190  
Dezernent

Susann Lang  
[Susann.Lang@fh-zwickau.de](mailto:Susann.Lang@fh-zwickau.de)  
0375/536 1196  
Projektkoordinatorin



**Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema**

**„Quantentechnologien – Förderung von Forschungsarbeiten an Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf der Basis innovativer Laboraufbauten“**

**Deadline:**  
25.05.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** Hochskalierung der Qualität und Quantität der Forschungsgegenstände auf die zur Demonstration konkreter Anwendungen benötigten Größe; Stärkung des eigenen Forschungsprofils im Bereich der Quantentechnologien im nationalen und internationalen Vergleich etc.

**Projektlaufzeit:** 2 Jahre

**Fördersumme:**  
500.000 €

**Skizze:** [easy-online](#)

**Richtlinie zur Förderung von Prototypen für eine bildungssektorübergreifende, transdisziplinäre Meta-Plattform für kollaborativen, kompetenten und digital gestützten Zugang zu innovativen Lehr-/Lernformaten und unterstützenden Lerntechnologien: „Initiative Nationale Bildungsplattform“**

**Deadline:**  
07.06.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** (Weiter-)Entwicklung und Etablierung moderner lernpfadorientierter Lehr-/Lernangebote; Aufbau von Methodenwissen und digitalen Kompetenzen auf Seiten Lehrender durch die Entwicklung digitaler Lehr-/Lernszenarien etc.

**Projektlaufzeit:** 5 Monate (Konzeptionierungsphase)

**Fördersumme:**  
100.000 €

**Skizze:** [easy-Online](#)



**Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema  
Nachwuchswettbewerb „Quantum Futur – Runde 2“**

**Deadline:**  
30.06.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Ziel:** Aufbau nachhaltiger Forschungsstrukturen; neue interdisziplinäre Forschungsansätze in den Quantentechnologien

**Projektlaufzeit:** 5 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

**Skizze:** [easy-Online](#)

**Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema Industrie 4.0 –  
Wandlungsfähigkeit von Unternehmen in der Wertschöpfung von  
morgen (InWandel) im Rahmen des Programms „Zukunft der  
Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“**

**Deadline:**  
16.07.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Themenfelder:** Unternehmensstrategie, Organisation und Unternehmenskultur, Kompetenzentwicklung in lernförderlichen und partizipativen Arbeitssystemen, vertikale und horizontale Integration der Technologien für die digitale Durchgängigkeit

**Projektlaufzeit:** 3 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

**Skizze:** [easy-Online](#)



**8. Ausschreibung für Deutsch-Südkoreanische FuE-Projekte**

**Deadline:**

30.09.2021,

10 Uhr

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** FuE-Projekte, in denen neue Produkte, Dienstleistungen oder Verfahren mit großem Marktpotenzial entwickelt und im Anschluss an das Projekt in vermarktungsfähige Produkte überführt werden

**Projektlaufzeit:** divers

**Fördersumme:**

divers

**Antrag:** [Formularcenter](#)



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND