



## 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](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



## INITIATIVEN DES BUNDES

[Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema Quantum Futur  
Education – Netzwerk interdisziplinärer Aus- und  
Weiterbildungskonzepte in den Quantentechnologien](#)

**Deadline:**  
11.04.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** Kooperation und Austausch zwischen Industrie und Forschungseinrichtungen (neuartige Konzepte für Weiterbildung und Methoden den Transfer von Fachwissen und Anforderungen);

**Projektlaufzeit:** 3 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

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



<b><u>Richtlinie zur Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Polen: „Deutsch-Polnische Kooperation zum Technologietransfer in der Digitalen Wirtschaft (DPT)“</u></b>	<b>Deadline:</b> 30.04.2021
<b>Schwerpunkte:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input checked="" type="checkbox"/> Umwelt <input checked="" type="checkbox"/> Digitalisierung <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Technik	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input type="checkbox"/> Gesundheit <input type="checkbox"/> Sprachen <input type="checkbox"/> angewandte Kunst <input type="checkbox"/> Textil	
<b>Ziele:</b> bilaterale Vorhaben (2+2); Nachhaltige kommunale Planung: Unterstützung der Stadtplanung mit KI-Systemen zur Erfassung, Mustererkennung etc.; Intelligente Sensoren: Erfassung und Verarbeitung von Prozessdaten mit Hilfe innovativer Sensortechnologien, die Umweltbedingungen messen, die z. B. für die Forst- und/oder Landwirtschaft relevant sind	
<b>Projektlaufzeit:</b> 3 Jahre	<b>Fördersumme:</b> 300.000 € (dt. Projektteil)
<b>Skizze:</b> <a href="#">easy-Online</a>	



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



## STIFTUNGEN UND PREISE

### Ideenwettbewerb 2021

#### Offene und innovative Lernangebote zu KI- und Datenkompetenzen

**Deadline:**

09.04.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Themengebiete:** Grundlegende Konzepte und Methoden der KI sowie Data Science & Data Literacy; Anwendungsorientierte, bereichsspezifische KI- und Datenkompetenzen in den Feldern Medizin, Schule und Industrie 4.0

**Projektlaufzeit:** 6-8 Monate

**Fördersumme:**

Keine Angabe

[Bewerbung](#)

### Alfred-Kärcher-Förderstiftung

**Deadline:**

31.07.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Themengebiete:** praxisorientierte Lösungen zur Mechanisierung und Automation von manuellen Reinigungstätigkeiten, zur Hygiene sowie zur Pflege und Reinhaltung der Umwelt

**Projektlaufzeit:** 12-14 Monate

**Fördersumme:**

65.000 €

[Bewerbung](#)



## SONSTIGES UND WEITERFÜHREND