



## AKTUELLES AUS DEM DFD

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

im heutigen Newsletter finden Sie wie gewohnt aktuelle Bekanntmachungen und Informationen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich 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



## INITIATIVEN DES BUNDES

### [Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Aufbau von Datenkompetenzzentren in der Wissenschaft](#)

**Deadline:**  
17.08.2022

#### **Schwerpunkte:**

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

**Ziel:** Projekte zum Aufbau von Datenkompetenzzentren in zwei Förderphasen, zunächst zur Konzeption und anschließend zur Umsetzung

**Projektlaufzeit:** Konzeptionsphase – 5 Monate  
Umsetzungsphase - 3 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

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



**Richtlinie zur Förderung von Verbundprojekten als „Kompetenzzentrum für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung im MINT-Bereich“**

**Deadline:**  
29.07.2022

**Schwerpunkte:**

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

**Ziel:** Verbundprojekte; digitalisierungsbezogene Fort- und Weiterbildungsangebote für Lehrkräfte für die gesamte Breite des allgemeinbildenden und berufsbildenden Unterrichtsangebots der MINT-Fächer und der dafür notwendigen fachdidaktischen Fortbildung

**Projektlaufzeit:** 30 Monate

**Fördersumme:**  
keine Angabe

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

**Richtlinie zur Förderung von deutsch-französischen Projekten zum Thema Künstliche Intelligenz**

**Deadline:**  
22.09.2022,  
13 Uhr

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** Verteilte KI, wie z. B. verteiltes Lernen oder Edge-Computing; Grüne KI für geringeren Ressourcenverbrauch, z. B. Algorithmen, die weniger Energie, weniger Speicher und weniger Kommunikationsbandbreite benötigen; KI für Nachhaltigkeit, z. B. skalierbare KI-Methoden für eine verbesserte Anpassung an die Folgen des Klimawandels und die Minderung von Treibhausgasemissionen; Hybride KI, z. B. die Kombination von Methoden zur intelligenten Datenaufbereitung und maschinellem Lernen mit menschlichem Wissen

**Projektlaufzeit:** 4 Jahre

**Fördersumme:**  
800.000 € -  
2.400.000 €

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



**Richtlinie zur Förderung von „Neuen translationalen Ansätzen zur Bewältigung der Herausforderungen schwer zu behandelnder Krebsarten von der Frühdiagnose bis zur Therapie“**

**Deadline:**  
18.07.2022

**Schwerpunkte:**

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

**Ziel:** Identifizierung/Validierung neuartiger Früherkennungsmethoden;  
Identifizierung/Validierung neuer therapeutischer Ansätze; Entwicklung neuartiger Strategien zur Verabreichung von Medikamenten

**Projektlaufzeit:** 3 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

**Skizze (Englisch):** [PT-Outline](#)



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

Am **30.06.2022** findet der **Drittmittelstammtisch**, organisiert durch das Gründernetzwerk Saxeed, statt. Beginn ist 16 Uhr im Hörsaal im Freien auf dem **Campus Scheffelstraße** (gegenüber von Haus 5 & 6).