



## AKTUELLES AUS DEM DFD

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

wie gewohnt finden Sie im Folgenden aktuelle Bekanntmachungen.

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



## INITIATIVEN DES BUNDES

**[Richtlinie zur Förderung von interdisziplinären Projekten zur Entwicklung und Erprobung von neuen Ansätzen der Datenanalyse und des Datenteilens in der Krebsforschung](#)**

**Deadline:**  
01.02.2022,  
12 Uhr

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** Entwicklung und Erprobung von Ansätzen der Datenanalyse für die Nutzbarmachung von onkologischen Daten

**Projektlaufzeit:** 1,5 bzw. 2 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

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



**Förderbekanntmachung „Aufbau und Umsetzung von Transformations-Hubs zur Unterstützung von Transformationsprozessen in Wertschöpfungsketten der Automobilindustrie“**

**Deadline:**  
31.01.2022 u.  
30.04.2022

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** Wissenstransfer zu transformationsrelevanten Themen; Wissenstransfer zu Ressourcen- und Energieeffizienz einschließlich relevanter Forschung und Entwicklung für eine ökologisch nachhaltige Produktion in den Wertschöpfungsketten etc.

**Projektlaufzeit:** 4 Jahre

**Fördersumme:**  
Keine Angabe

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



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

Im Rahmen des [Automotive Cluster Ostdeutschland](#) erreichte uns ein Call for Papers zu den Themenschwerpunkten AR- gestützte Anlernprozesse, Leitfähiges Substrat für Spritzgussteile und Flexibles Messlehrensystem. Einreichungsfrist ist der **05.11.2021**.