



## 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

**Förderbekanntmachung „Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem GAIA-X“**

**Deadline:**  
07.05.2021,  
12 Uhr

**Schwerpunkte:**

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

**Ziele:** u.a. Advanced Smart Services; Data Spaces; -> industrielle Forschung, experimentelle Entwicklung und Durchführbarkeitsstudien

**Projektlaufzeit:** 3 Jahre

**Fördersumme:**  
7,5 Mio. €-  
20 Mio. €

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



<b><u>Förderaufruf „Forschung in der Schwerpunktförderung Batteriezellfertigung“</u></b>	<b>Deadline:</b> 21.04.2021
<b>Schwerpunkte:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input checked="" type="checkbox"/> Umwelt <input checked="" type="checkbox"/> Digitalisierung <input 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> Lithium-Ionen-Systeme; alternative Batteriesysteme (Metall-Ionen, Metall-Luft/Sauerstoff, Metall-Schwefel und andere zukunftsweisende Systeme); Redox-Flow-Batterien für stationäre Energiespeicher; Superkondensatoren für den Einsatz in Mobilität und stationären Speichern	
<b>Projektlaufzeit:</b> keine Angabe	<b>Fördersumme:</b> keine Angabe
<b>Skizze:</b> <a href="#">VDI-VDE</a>	

<b><u>Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Gesellschaftliche Auswirkungen der Corona-Pandemie – Forschung für Integration, Teilhabe und Erneuerung“</u></b>	<b>Deadline:</b> 31.05.2021
<b>Schwerpunkte:</b>	
<input type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input type="checkbox"/> Umwelt <input type="checkbox"/> Digitalisierung <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input type="checkbox"/> Technik	
<input type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input checked="" type="checkbox"/> Gesundheit <input type="checkbox"/> Sprachen <input type="checkbox"/> angewandte Kunst <input type="checkbox"/> Textil	
<b>Themen:</b> Familie, Generationenverhältnisse, soziales Zusammenleben; Arbeitsmarkt, Arbeitsorganisationen, Erwerbsbiographien; Gesundheit und Herausforderungen für Gesundheitssysteme etc.	
<b>Projektlaufzeit:</b> 3 Jahre	<b>Fördersumme:</b> keine Angabe
<b>Skizze:</b> <a href="#">easy-Online</a>	



<b><u>Computational Life Sciences</u></b> <b><u>KI-METHODEN FÜR DIE INFEKTIONSFORSCHUNG</u></b>	<b>Deadline:</b> 27.05.2021
<b>Schwerpunkte:</b>	
<input type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input type="checkbox"/> Umwelt <input checked="" type="checkbox"/> Digitalisierung <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input type="checkbox"/> Technik	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input checked="" type="checkbox"/> Gesundheit <input type="checkbox"/> Sprachen <input type="checkbox"/> angewandte Kunst <input type="checkbox"/> Textil	
<b>Themen:</b> Methoden und Softwarewerkzeuge zur bioinformatischen Verarbeitung, Modellierung und Simulation in den Lebenswissenschaften	
<b>Projektlaufzeit:</b> 3 Jahre	<b>Fördersumme:</b> keine Angabe
<b>Skizze:</b> <a href="#">PT-Outline</a>	



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION

<b><u>M-ERA -NET 3 den Call 2021</u></b> <b>Material- und Batterietechnologien</b>	<b>Deadline:</b> 15.06.2021, 12 Uhr
<b>Schwerpunkte:</b>	
<input type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input type="checkbox"/> Umwelt <input type="checkbox"/> Digitalisierung <input 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> Modellierung für die Materialherstellung und -verarbeitung, Eigenschaften und Haltbarkeit; Innovative Oberflächen, Beschichtungen und Grenzschichten; Hochleistungs-Verbundwerkstoffe; Funktionelle Materialien etc.	
<b>Projektlaufzeit:</b> keine Angabe	<b>Fördersumme:</b> keine Angabe
<b>Skizze:</b> <a href="#">M-ERA-Net</a>	



STIFTUNGEN UND PREISE

**Stifterverband-Smart Qualifiziert**

Wettbewerb "MINTplus – plusMINT"

**Deadline:**

31.05.2021

**Schwerpunkte:**

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

**Themengebiete:** Konzepte und Strategien für die Vermittlung einer ganzheitlichen und disziplinenübergreifenden MINT-Bildung

**Projektlaufzeit:** 12-14 Monate

**Preisgeld:**

10.000 €

**[Bewerbung](#)**



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

Am 24.03.2021, 10:00 -16:15 Uhr findet ein englischsprachiges Webinar bzgl. der erfolgreichen Antragstellung im neuen EU-Rahmenprogramm „Horizon Europe“ statt. Sie können sich [hier](#) anmelden.