



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
0375/536 1190
Dezernent

Ulrike Riemer
Ulrike.Riemer@fh-zwickau.de
0375/536 1073
Saxony⁵ Transfer



INITIATIVEN DES BUNDES

[Ab sofort wieder ZIM-Anträge möglich](#)

Ab **sofort** können wieder ZIM Anträge bei der AIF Projekt GmbH oder bei VDI/VDE IT eingereicht werden. Bitte informieren sie sich auf der ZIM Homepage unter <https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Home/home.html> über die aktuell einzureichenden Unterlagen. Bitte nutzen sie unbedingt immer die aktuellen Formulare. Die Antragstellung wurde vereinfacht. Die Anträge können nun über Upload-Portale der jeweiligen ZIM Projektträger sicher elektronisch eingereicht werden. Der Upload erfolgt über das DFD. Die Anträge werden wie gewohnt bei uns geprüft und zur rechtsverbindlichen Unterschrift weitergeleitet.



[Richtlinie zur Förderung internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der Nationalen Bioökonomiestrategie „Bioökonomie International \(Bioeconomy International\) 2022](#)

Deadline:

14. Dezember
2022, 13.00 Uhr

Schwerpunkte:

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

Ziel: Den Wandel von einer überwiegend auf fossilen Rohstoffen basierenden Wirtschaft hin zu einer an natürlichen Stoffkreisläufen orientierten, nachhaltigen, biobasierten Wirtschaftsweise zu unterstützen

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Skizze: [easy-Online](#)

[Richtlinie zur Förderung einer wissenschaftsgeleiteten Vernetzungs- und Transferstelle im Rahmendes Forschungs-, Innovations- und Transferprojekts „Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung“](#)

Deadline:

15.09.2022

Schwerpunkte:

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

Ziel: Förderung einer wissenschaftsgeleiteten Vernetzungs- und Transferstelle im Rahmen des Forschungs-, Innovations- und Transferprojekts „Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung“

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Skizze: [easy-Online](#)



<p>DFG-Forschungsimpulse für FHs und HAWs</p> <p>Schwerpunkte:</p> <p><input type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input type="checkbox"/> Umwelt <input checked="" type="checkbox"/> Digitalisierung <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input type="checkbox"/> Gesundheit <input type="checkbox"/> Sprachen <input type="checkbox"/> angewandte Kunst <input type="checkbox"/> Textil</p> <p>Ziel: Die Bedingungen für koordinierte erkenntnisorientierte Forschungsvorhaben an HAWs und FHs sollen verbessert werden. Als Teil eines umfangreichen Maßnahmenpakets soll das neue Förderinstrument forschungsstarke HAWs und FHs dabei unterstützen, ein prägnantes wissenschaftliches Profil (weiter) zu entwickeln und ihre Wettbewerbsfähigkeit durch Konzentration und Ergänzung vorhandener innovativer Forschungsansätze auszubauen.</p> <p>Projektlaufzeit: 5-jährige Pilotphase, Fortsetzungsperiode von 3 Jahren</p> <p>Fördersumme: 1 Mio € pro Forschungsimpuls und Jahr</p> <p>Skizze: easy-Online</p>	<p>Deadline: Februar 2023</p>
---	--



STIFTUNGEN UND PREISE

<p>Innovation Award</p> <p>Schwerpunkte:</p> <p><input type="checkbox"/> Fahrzeug und Verkehr <input type="checkbox"/> Umwelt <input checked="" type="checkbox"/> Digitalisierung <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Technik <input type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input type="checkbox"/> Gesundheit <input type="checkbox"/> Sprachen <input type="checkbox"/> angewandte Kunst <input type="checkbox"/> Textil</p> <p>Ziel: Die Schaeffler FAG Stiftung fördert die Wissenschaft, Forschung und Lehre auf wissenschaftlich-technischem Gebiet mit Bezug auf die Lagerungstechnik. Prämiert werden herausragende technisch-wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Lagerungstechnik und daran angrenzende Bereiche.</p> <p>Fördersumme: 20.000€</p>	<p>Deadline: 16.09.2022</p>
---	--



Deadline:
30.09.2022

[DIN-Connect Ideenwettbewerb 2023](#)

Fokus der Ideen im Themenbereich Klima

Schwerpunkte:

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

Ziel: Innovative Ideen mit Potenzial für Normung in den Sektoren und Lebensbereichen (z.B. in den Bereichen „Circular Economy“, „Künstliche Intelligenz“, „Wasserstofftechnologie“, „Property Technology“, „Stadt der Zukunft“, „Digitaler Zwilling“ sowie im Querschnittsbereich Elektrotechnik und Elektronik).

Projektlaufzeit: höchstens 12 Monate

Fördersumme: 10.000 Euro

Skizze: [DIN.ONE](#)



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

[DAAD Kiwi: Dokumentation Policy Talk China und Veranstaltungen im September](#)

Perspektiven und Herausforderungen der Forschungskooperation mit China am Beispiel der Klimaforschung

Informationsveranstaltungen:

- KiWi Connect: Kooperationsperspektive ‚Südchina‘

Freitag, 23. September 2022, 9:00 – 11:15 Uhr

- KiWi Connect: China – Kooperation im Spannungsfeld

Freitag, 30. September 2022, 9:00 – 11:00 Uhr

Registrierung und weitere Informationen für beide Veranstaltungen:

<https://events-mc.com/de/kiwi-connect/registration/>



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION