



AKTUELLES AUS DEM DFD

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

wie gewohnt erhalten Sie heute aktuelle Bekanntmachungen und Informationen.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Hempel
Thomas.Hempel@fh-zwickau.de
0375/536 1190
Dezernent

Susann Lang
Susann.Lang@fh-zwickau.de
0375/536 1196
Projektkoordinatorin



BUND INITIATIVEN DES BUNDES

Förderrichtlinie Innovationsprogramm für Geschäftsmodelle und Pionierlösungen (IGP)

-Im Verbund mit KMU-

Deadline:
30.04.2024,
15 Uhr

Schwerpunkte:

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

Ziel: neue Konzepte für Arbeitsmarktintegration oder lebenslanges Lernen, Tools und Designs für Arbeitsplatz/Homeoffice, Gamification-Lösungen für (vor-)schulische Bildung und Berufsorientierung sowie Innovationen im Bereich „New Work“

Projektlaufzeit: 1-2 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [positron:s](#)

Förderaufruf Zukunft Bau

Deadline:
31.05.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Zeit- und kostenoptimiertes Bauen und Sanieren, Klimaschutz, Klimaanpassung, Energie- und Wärmewende, Kreislaufwirtschaft, Wiederverwendung und Schonung von Ressourcen

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Antrag: [Zukunftbau](#)

Bundeswettbewerb „Zukunft Region“

Stärkung der Wertschöpfung vor Ort

-Verbundvorhaben-

Deadline:
24.05.2024,
15 Uhr

Schwerpunkte:

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

Ziel: Steigerung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit und regionalen Wertschöpfung und/oder Erhöhung der Innovationsdynamik und/oder Gründung und Ansiedlung von Unternehmen und/oder Nutzung von Wertschöpfungspotenzialen im Zusammenhang mit dem Ausbau Erneuerbarer Energien, u.a.

Projektlaufzeit: Entwicklungsphase 2 Jahre
Umsetzungsphase 3 Jahre

Fördersumme:
EP 240.000 €
UP 1,5 Mio. €

Skizze: [positron:s](#)

Richtlinie im Rahmen der Transformationsinitiative Stadt-Land-Zukunft zur Förderung von Projekten zum Thema „Planungsbeschleunigung für die Klimaanpassung mit Urbanen Digitalen Zwillingen“ **Deadline:** 30.06.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Reallabore, die in enger Zusammenarbeit mit mindestens einer Kommune oder Region einen Urbanen Digitalen Zwilling so weiterentwickeln, dass Klimaanpassungsmaßnahmen vor Ort schneller als bisher und wissensbasiert geplant und umgesetzt werden können. Dafür sollen erforderliche Klima- und Umweltinformationen intelligent, das heißt mit innovativen Methoden wie KI und Big-Data-Technologien, in Urbane Digitale Zwillinge integriert werden.

Projektlaufzeit: 4 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-online](#)

Richtlinie zur Förderung von Nachwuchsgruppen aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie der Informationstechnologie **Deadline:** 15.04.2024,
 „BioKreativ – Kreativer Nachwuchs forscht für die Bioökonomie“ 15.04.2025,
 15.04.2026

Schwerpunkte:

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

Ziel: Verbesserung eines Gliedes oder mehrerer Glieder einer Wertschöpfungskette insbesondere hinsichtlich der Nachhaltigkeitsaspekte, Entwicklung von neuen Werkzeugen und Methoden zur Realisierung einer nachhaltigen Bioökonomie im Sinne des Klimaschutzes, Entwicklung von Kreislauf-unterstützenden Modellen und Ansätzen für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft, u.a.

Projektlaufzeit: 5 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-online](#)



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE

Sachsenmetall Ausschreibung Johann-Andreas-Schubert-Preis 2024

Deadline:
02.04.2024

-Vorschlag durch Dekane-

Schwerpunkte:

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

Würdigung herausragender wissenschaftlicher Abschlussarbeiten (Dissertationen, Diplom- und Master-arbeiten) von Studenten und jungen Wissenschaftlern sächsischer Hochschulen aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau/Verfahrens- und Energietechnik, Werkstoffwissenschaft/Werkstofftechnologie und Verkehrswissenschaften, die sich durch besondere Praxisrelevanz auszeichnen.

Preisgeld:
Gesamt 6.000 €

Unterlagen für Vorschläge erhalten Sie im DFD von Frau Lang

UMSICHT-Wissenschaftspreis 2024

Deadline:

29.02.2024

Schwerpunkte:

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

Es werden Wissenschaftler ausgezeichnet, die mit ihrer Arbeit den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft in den Themenbereichen Umweltschutz und Nachhaltigkeit fördern.

Preisgeld:

8.000 €

[Arbeit einreichen](#)



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

Die FEZ Fahrzeugteile GmbH sucht Unterstützung bei:

- Produkt- und Materialtests / Qualitätsprüfung
- Entwicklung neuer bzw. verbesserter Produkte
- Prüfung Materialzusammensetzung
- Technische Zeichnungen
- 3D-Druck

Bezüglich des Erwerbs eventuell benötigter Software zur Erstellung von technischen Zeichnungen im Auftrag der FEZ Fahrzeugteile GmbH, besteht die Möglichkeit der Kostenübernahme oder Anschaffung durch die FEZ Fahrzeugteile GmbH.

Bei Interesse informieren Sie bitte das DFD und melden sich bei:

FEZ Fahrzeugteile GmbH
Stiftstr.6 -8
08412 Werdau
GF: Ramona Lichtenstein-Voß

Tel. 0375-30344-33
Fax 0375-3034420
Email ramona.lichtenstein@fez-fahrzeugteile.de