



AKTUELLES AUS DEM DFD

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

wie gewohnt erhalten Sie im Folgenden aktuelle Bekanntmachungen und Informationen.

Für Rückfragen steht Ihnen das Team des DFD gern zur Verfügung.

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

[Richtlinie zur Förderung von Ausbau und Vernetzung der Modellierungskompetenz für schwere Infektionskrankheiten](#)
Verbundvorhaben

Deadline:
14.11.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: populationsbezogene Modellierungen von Infektionsgeschehen und eine Koordinierungsstelle, die sich zu einem Modellierungsnetz für schwere Infektionskrankheiten zusammenschließen, Anwendungsfeld 1: Schwere respiratorische Infektionen; Anwendungsfeld 2: Schwere nichtrespiratorische Infektionen

Projektlaufzeit: 4 Jahre

Fördersumme:
Keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

Richtlinie im Rahmen der Initiative „JOBvision“ zur Förderung von Projekten zum Thema „Transformation fördern“

Deadline:
31.10.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: neue und innovative Unterstützungsangebote ausgewählten Themenstellungen wie: Ausbildungsmarketing/Zielgruppenansprache, Regionale Netzwerke und Verbundausbildung, Nutzung bestehender Qualifizierungsangebote für die Verzahnung von Aus- und Weiterbildung

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
Keine Angabe

Antrag: [easy-Online](#)

Richtlinie „Moderne Asienforschung“ zur Förderung von interdisziplinären forschungs- und innovationspolitischen Projekten mit Relevanz für die wissenschaftliche Zusammenarbeit mit der asiatischen Region

Deadline:
15.10.2024
15.06.2025

Schwerpunkte:

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

Ziel: regionale Integration, das heißt Partnerschaften, Abhängigkeiten und/oder Antagonismen, beleuchten sowie einen Bezug zu deutschen beziehungsweise europäischen Entwicklungen und Interessen herstellen; Themengebiete: gesellschaftliche Wandlungsprozesse und soziale Innovationen; Umgang mit globalen Herausforderungen; Innovationen und Anwendung/Verbreitung von Schlüsseltechnologien; Rahmenbedingungen der internationalen Forschungskooperation, wie zum Beispiel Forschungsstrategien, Forschungssicherheit und ihre Umsetzung

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
300.000 €

Skizze: [easy-Online](#)

[Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema DataXperiment – Erprobung innovativer Machbarkeits- und Anwendungsszenarien in der Onkologie – Nationale Dekade gegen Krebs –](#) **Deadline:** 30.08.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: datenbasierte Lösungsansätze für den klinischen Routinealltag wie beispielsweise die Befundung in der Pathologie; bestehende Tools zugunsten der Nutzerfreundlichkeit anpassen; etc.

Projektlaufzeit: 6 Monate

Fördersumme:
50.000 €

Antrag: [easy-Online](#)

[Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema Klinische Forschung im Rahmen von Forschungspraxen-Netzwerken in der Allgemeinmedizin](#) **Deadline:** 30.10.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Koordinierungsstelle der Netzwerkstruktur

Projektlaufzeit: keine Angabe

Fördersumme:
Keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

Richtlinie zur Förderung von Vorhaben der strategischen Projektförderung mit der Republik Korea unter der Beteiligung von Wirtschaft und Wissenschaft (2 + 2-Projekte) zu den Themen „Halbleiter und Assistenzrobotik“

Deadline: 08.10.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Leistungshalbleiter, Automobil-Halbleiter, Speichertechnologien, Pflegerobotik, Pflegeroboter, Roboter für die Altenpflege, Therapierobotik/Therapeutische Roboter, Soziale Robotik

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme: 1.000.000 €

Skizze: [easy-Online](#)

Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Voraussetzungen für das Lesenlernen – analog und digital“ im Rahmenprogramm empirische Bildungsforschung

Deadline: 22.10.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: systematische Unterstützung der Auseinandersetzung der Kinder mit der Erzähl-, Buch- und Lesekultur auch auf digitalem Weg in der frühen Bildung; Gestaltung von digitalen Rahmenbedingungen, um den Aufbau einer frühen Lesekompetenz in Institutionen und an den Schnittstellen zum sozialen Umfeld bestmöglich zu unterstützen; Entwicklung von Diagnostikverfahren, Förderkonzepten und Professionalisierungsmaßnahmen auch in der digitalen Förderung literaler Fähigkeiten in Bezug auf das Lesen im Elementarbereich und im Übergang in die Schule

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme: keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

[Bekanntmachung der Richtlinie zur Förderung von Forschungsprojekten zum Thema „Digital GreenTech – Umwelttechnik trifft Robotik“](#) **Deadline:** 08.11.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: neue Einsatzmöglichkeiten für Industrierobotik im Bereich Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft, neue Einsatzmöglichkeiten für Servicerobotik zur Unterstützung nachhaltiger Infrastrukturen, Erhöhung von Datenmengen für das Umweltmanagement durch intelligente Robotik, neue Formen von Industrierobotik für Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft zum Beispiel Cobots, schwarmintelligente Robotik oder naturinspirierte Robotik; Entwicklung von Robotik-Systemen, die modular, anpassbar und rekonfigurierbar sind und für verschiedene Zwecke und Umgebungen im Bereich der Umwelttechnik eingesetzt werden können, etc.

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

[Richtlinie zur Förderung von Verbundvorhaben zum Thema „Morphologische Entwicklungen im Kontext des Klimawandels an Nord- und Ostsee“](#) **Deadline:** 18.11.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Analyse und Prognose morphodynamischer Vorgänge auf verschiedenen Zeit- und Raumskalen sowie die Weiterentwicklung von mathematischen sowie prozess- und datenbasierten Modellen und Analysemethoden

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „KI-gestützte Präzisionschirurgie in der Onkologie“

Deadline:
31.10.2024,
12:00 Uhr

Schwerpunkte:

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

Ziel: Es werden ausschließlich Vorhaben gefördert, die auf wesentliche Innovationen bei präzisionschirurgischen Verfahren und Prozessen in der Krebsbehandlung abzielen. Bestandteil müssen dabei algorithmische KI-Lösungen für klinische Herausforderungen beziehungsweise deren technische Umsetzung sein.

Projektlaufzeit: 4 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)

