



AKTUELLES AUS DEM DFD

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

das Team des DFD wünscht Ihnen ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr 2024!

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



INITIATIVEN DES BUNDES

Rahmenbekanntmachung für Östliche Partnerschaft und Zentralasien

Deadline:

Modul 4: Vorbereitung gemeinsamer Anträge

13.03.2024 und

25.09.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Projekte, durch die neue Kontakte hergestellt, bestehende Netzwerke ausgebaut oder neue Netzwerke initiiert werden

Projektlaufzeit: 36 Monate Fördersumme:

40.000 €

Skizze: easy-Online

DFD Newsletter KW 2

11.01.2024



Förderung von datenbasierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten Deadline:										
<u>im</u>	Rahmen	"kleiner	Forschungsprojekte/	Vorstudien/	fortlaufend bis					
Mach	<u>barkeitsstudie</u>	en"			31.12.2024					
Schwerpunkte:										
☑ Fahrzeug und Verkehr ☑ Umwelt ☑ Digitalisierung ☒ Wirtschaft ☑ Technik										
⊠ Nat	urwissenschaft	ten 🛮 Gesun	dheit ⊠ Sprachen ⊠ a	angewandte Kuns	st 🗵 Textil					
		•	icklungsprojekte, Machbark							
	Vorstudien mit einem ausgeprägten Bezug zu Daten aus dem Geschäftsbereich des									
RIVIDA	BMDV, Open Data für neue Geschäftsmodelle in der Mobilität etc.									
Proie	ktlaufzeit: 18 l	Monate			Fördersumme:					
					200.000 €					
Skizze	e: <u>easy-Online</u>									

Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema "Bilaterale	Deadline:						
Zusammenarbeit in Computational Neuroscience: Deutschland – USA" 07.03.2024							
•							
Schwerpunkte:							
☐ Fahrzeug und Verkehr ☒ Umwelt ☒ Digitalisierung ☒ Wirtschaft	□ Technik						
	t 🗆 Textil						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Ziel: Vorbereitung und Bereitstellung von Daten, Software, Codebasen, Modelle	en oder anderen						
Ressourcen, die weitreichende Forschungsfortschritte im Bereich Computational Neuroscience							
ermöglichen							
Projektlaufzeit: 5 Jahre Fördersumme:							
•	Keine Angabe						
Skizze: easy-Online	· 3						

DFD Newsletter KW 2

11.01.2024



Richtlinie zur Förderung von internationalen Projekten in Wissenschaft	Deadline:					
und Forschung zwischen Südostasien und Europa zum Thema	15.04.2024					
"Kreislaufwirtschaft"						
Schwerpunkte: □ Fahrzeug und Verkehr ☑ Umwelt ☑ Digitalisierung ☑ Wirtschaft ☑ Technik ☑ Naturwissenschaften □ Gesundheit □ Sprachen □ angewandte Kunst □ Textil Ziel: Entwicklung nachhaltiger Ansätze, die die Ressourceneffizienz erhöhen und sekundäre und						
erneuerbare Rohstoffe als Ressourcen der Zukunft betrachten und dadurch natürliche und biologische Ressourcen wiederherstellen und die Abfallmenge minimieren						
Projektlaufzeit: 3 Jahre	Fördersumme: 100.000 €					
Skizze: PT-Outline						
Richtlinie zur Förderung von Vorhaben der wissenschaftlich- technologischen Zusammenarbeit mit der Sozialistischen Republik Vietnam	Deadline: 22.03.2024					
Schwerpunkte:						
oxtimes Fahrzeug und Verkehr $oxtimes$ Umwelt $oxtimes$ Digitalisierung $oxtimes$ Wirtschaft $oxtimes$ Technik $oxtimes$ Naturwissenschaften $oxtimes$ Gesundheit $oxtimes$ Sprachen $oxtimes$ angewandte Kunst $oxtimes$ Textil						
Ziel: Digitale Technologien in Risikokommunikation und Risikomanagement; Resilienz durch Risikomanagement						
Projektlaufzeit: 4 Jahre	Fördersumme: 350.000 €					
Skizze: easy-Online						









STIFTUNGEN UND PREISE

Freiraum 2025 Deadline:

23.02.2024

Schwerpunkte:

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

Ziel: Lehr- und Studienformate können konzipiert, ausprobiert und reflektiert werden; Prozesse, die mit dem Lehren und Lernen an Hochschulen in Verbindung stehen, sowie Module und Studiengänge können neu gedacht und umgesetzt werden

Projektlaufzeit: 2 Jahre Fördersumme:

400.000 €

Interessenbekundung: Stiftung Innovation in der Hochschullehre



EMCEL Studierendenpre	<u>is "H2 & E- Mo</u>	<u>bilität"</u>		eadline: .01.2024				
Schwerpunkte:								
☑ Fahrzeug und Verkehr ☑ Naturwissenschaften		☑ Digitalisierung ☐ Sprachen	⊠ Wirtschaft □ angewandte Ku	⊠ Technik unst □ Textil				
Eingereicht werden können aktuelle Abschlussarbeiten (nicht älter als 2023) zu den Themenbereichen Wasserstoff und Elektromobilität .								
				eisgeld: 5 1.000 €				
Einreichung per E-Mail:	EMCEL-studipre	eis@emcel.com	DIS	1.000 €				



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND