



AKTUELLES AUS DEM DFD

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

die 4. Ausschreibung „Digital Fellows“ des [Bildungsportal Sachsen](#) wurde veröffentlicht. Um Ihre Anträge fristgerecht am 31.03.2022 über die Hochschulleitung einreichen zu können, möchten wir Sie bitten, Ihre Anträge bis zum **15.03.2022** an Frau Susann Lang und Herrn Thomas Hempel zu senden.

Herr Professor Laue (Ralf.Laue@fh-zwickau.de) steht Ihnen als Vertreter unserer Hochschule im Arbeitskreis E-Learning gerne bei der Antragstellung unterstützend zur Seite.

Wie gewohnt finden Sie im Folgenden 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

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



[Richtlinie zur Förderung internationaler Verbundvorhaben im Rahmen der Nationalen Bioökonomiestrategie „Bioeconomy in the North 2022“](#)

Deadline:
04.05.2022,
13 Uhr

Schwerpunkte:

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

Förderschwerpunkte: aus Holz gewonnene Materialien als Grundlage für verbesserte Verfahren und Produkte; neue Produkte auf Holzbasis

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
500.000 €

Skizze: [Submission Platform](#)

[Richtlinie zur Förderung von multinationaler und translationaler Forschung zu zerebrovaskulären Erkrankungen, einschließlich Mikroangiopathien und Fehlfunktionen der Hirnschranken](#)

Deadline:
08.03.2022

-Multinationale Vorhaben-

Schwerpunkte:

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

Förderschwerpunkte: grundlagenorientierte Forschungsansätze zu Ätiologie, Pathogenese, Krankheitsverlauf, Therapie und Prävention von zerebrovaskulären Erkrankungen; klinische Forschungsansätze zur Entwicklung neuer Verfahren und Strategien für Prävention (inklusive sekundärer Prävention), Diagnose, Patientenstratifikation, Therapie und/oder Rehabilitation

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [PT-Outline](#)



**Bekanntmachung der Richtlinie zur Förderung der Mikroelektronik-
Forschung von Verbundpartnern im Rahmen des Gemeinsamen
Unternehmens KDT (ehem. ECSEL)**

Deadline:
27.04.2022,
17 Uhr

Schwerpunkte:

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

Förderschwerpunkte: Erforschung von elektronischen und integrierten photonischen Komponenten sowie dazugehöriger eingebetteter Software-Systeme als Grundlage für eine selbstbestimmte Digitalisierung Europas
-Industriegetrieben-

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Fördersumme:
Keine Angabe

Skizze/Antrag: -in Rücksprache DFD-



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE

[Körper-Stiftung: Deutscher Studienpreis](#)

Deadline:

01.03.2022

Schwerpunkte:

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

Ziel: Auszeichnung der besten deutschen Promovierten aller Fachrichtungen

Bewerbung: [Körper-Stiftung](#)

Preisgeld:

bis zu 25.000 €



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

1. Die Technische Hochschule Brandenburg führt vom 11.-13. Mai 2022 die [Nachwuchswissenschaftler*innenkonferenz](#) durch. Beiträge für die 22. NWK können als Abstract zu einem Vortrag oder einem Poster bis zum **20.02.2022** [HIER](#) eingereicht werden. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die die Konferenz ohne Beitrag besuchen möchten, können sich bis zum 31.03.2022 ebenfalls über diesen Link anmelden.
2. Wir möchten Sie noch einmal auf die Online Seminarreihe „Verwertungsschool – Verwertungspotentiale entdecken und nutzbar machen“ im Rahmen von Saxeed hinweisen. Die nächsten beiden Termine:

03.02.2022 – [Von der Idee zum Geschäftsmodell](#)
10.02.2022 – [Der richtige Antrag zur richtigen Zeit \(Validierung bis Gründung\)](#)