



AKTUELLES AUS DEM DFD

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

sollten Sie aktuelle Poster zu neuen Projekten, Publikationen oder Erfindungen erstellt haben, können Sie diese gern im Format A1, entweder bereits gedruckt oder per E-Mail, an uns weitergeben. Wir würden diese dann in unseren Schaukästen ausstellen.

Weiterhin möchten wir Sie bitten, sich bei Interesse an der **Validierungsförderung** bis zum **15.02.2024** bei Herrn Hempel bzw. Frau Lang zu melden um eine evtl. notwendige Vorauswahl fristgerecht durchführen zu können.

Wie gewohnt erhalten Sie auch 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

[Richtlinie zur Förderung von Zuwendungen im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung in der nuklearen Sicherheitsforschung und der Strahlenforschung](#)

Deadline: ohne, Begutachtung zweimal pro Jahr

Schwerpunkte:

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

Ziel: grundlegende sowie anwendungsorientierte und praxisrelevante Forschungsarbeiten auf den Feldern der Reaktorsicherheits-, Entsorgungs- und Strahlenforschung auch mit dem Ziel der gezielten Nachwuchsförderung

Projektlaufzeit: keine Angabe

Fördersumme:
keine Angabe

Skizze: [easy-Online](#)



INITIATIVEN DES FREISTAATS



INITIATIVEN DER EUROPÄISCHEN UNION



STIFTUNGEN UND PREISE

Innovation Award Schaeffler FAG Stiftung

Deadline:
31.07.2024

Schwerpunkte:

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

Es können innovative Bachelor-, Master- oder Promotionsarbeiten mit Bezug zur Lagerungstechnik eingereicht werden. Themengebiete:

- Wälz-, Gleit- und Magnetlager für Maschinenbau, Automobil- und Luftfahrtindustrie
- Sowohl rotative als auch lineare Bewegungen
- Mechanische und mechatronische Lösungen
- Arbeiten mit Bezug zu Industrie 4.0
- Bezugnahme auf kompletten Lebenszyklus

Preisgeld:
20.000 €

Bewerbungen



SONSTIGES UND WEITERFÜHREND

Gern weisen wir Sie auf folgende Webseite der National Science Foundation (NSF) hin, auf der Sie Informationen zu Fördermöglichkeiten für deutsch-amerikanische Forschungsk Kooperationen finden: <https://www.nsf.gov/od/oise/IntlCollaborations/Germany.jsp>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Georg Bechtold (DFG Nordamerika-Büro):
georg.bechtold@dfg.de.