

**Projektvorschlag ESF Plus-Nachwuchsforschungsgruppen 2021-2027
(Stichtag: 01.04.2025)**

Akronym:

Langtitel:

Laufzeit: (max. 36 Mon)
im Zeitraum 01.11.2025 - 31.10.2028

Beginn:

Ende:

Angabe aller Antragstellenden (Bereich, Fakultät, Professur) und
Kennzeichnung des Projektkoordinators (*). [Falls die Koordination
durch Verbundpartner erfolgt, bitte die Angabe bei Verbundpartner (**)]

Digit. Unterschrift aller
Projektverantwortlichen
(*)

1			
2			
3			
4			
5			
6			

Anzahl der Nachwuchsforscher:innen und ggf. Senior-wissenschaftler:innen:

Angabe der VZÄ (Nachwuchsforscher:innen und ggf. Senior-
wissenschaftler:innen) (Bsp: 5 NWF*0,75=3,75VZÄ):

Gesamtausgaben des Projekts gem. Angabe in der Budgetvorlage:

Verbundprojekt mit anderen Hochschulen der Übergangsregion
oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen:

Ja	Nein
----	------

Wenn ja, Name und Anschrift des Verbundpartners, ggf. Angabe des Projektkoordinators: (**)

Hauptansprechpartner:in für den Projektvorschlag (inkl. Kontaktdaten):

**Angabe zur besonderen Würdigung des SMWK für Projekte, die
(Mehrfachnennung möglich)**

a. praxisorientierte/interdisziplinäre Forschung betreiben,	
b. Kompetenzerwerb im Bereich des europäischen Grünen Deals umfassen,	
c. Kompetenzerwerb im Bereich der Digitalisierung unterstützen,	
d. im MINT- oder KI-Bereich mehrheitlich oder vollständig von Frauen realisiert werden,	
e. im kulturellen Bereich angesiedelt sind.	

**Angabe zu Forschungsgebieten
(Mehrfachnennung möglich)**

Die Vorhaben sind zu statistischen Zwecken entsprechend der Ausrichtung mindestens einem der folgenden Forschungsgebiete (Schlagworte) zuzuordnen. Die Zuordnung ist im Projektvorschlag auf dem Deckblatt zu benennen.

Brennstoffzellen	KI	
Bergbau, Rohstoffforschung	Kohle- und Erdgastechnologie	
Chemische Technologien	Lasertechnologie	
CO ₂ -Reduzierung	Luft- und Raumfahrt	
Energieforschung, sonstige	Maschinenbau	
energieeffiziente Produktion	Material- und Werkstoffwissenschaften	
Elektromobilität	Medizintechnik	
Erziehungswissenschaften	Mikro-, Nano- und Optotechnologien	
Fertigungstechnologien	Pharmazie / Medizin	
Gesundheit	Quantentechnologie	
Geisteswissenschaften	Quantenkommunikation	
Intelligente Verkehrssysteme	Sensorik / Aktorik	
Industrie 4.0	Sozialwissenschaften	
innovative Dienstleistung	physikalische Technologien, sonstige	
Informations- und Kommunikationstechnologien	Umwelttechnologien	
Kälte-/Klimatechnik	Wasserstofftechnologie	

Anlagen:

- Budgettabelle gemäß Kalkulationsvorlage
- Quellenangaben/Literaturverzeichnis/Referenzen
- Ggf. Balkenplan/GANTT-Chart

Informationen zu den **ESF Plus-Grundsätzen**, zu **grünen und digitalen Kompetenzen** sowie zur **Innovationsstrategie des Freistaates Sachsen** finden Sie auf [unserer Programmseite](#) unter "Weiterführende Links/Formulare".

1. Ziele des Vorhabens (25%) (Bitte alle Punkte adressieren) max. 7.000 Zeichen

1. Ziele des Vorhabens (25%) Fortsetzung

2. Zielerreichung/Arbeitsschritte (33%) (Bitte alle Punkte adressieren) max. 7.000 Zeichen

2. Zielerreichung/Arbeitsschritte (33%) Fortsetzung

3. Ergebnisse und Dokumentation (25%) (Bitte alle Punkte adressieren) max. 7.000 Zeichen

3. Ergebnisse und Dokumentation (25%) Fortsetzung

4. Gesamtausgaben/-kosten, Fördersumme, Eigenanteil, Wirtschaftlichkeit (17%) max. 3.500 Zeichen

4. Gesamtausgaben/-kosten, Fördersumme, Eigenanteil, Wirtschaftlichkeit (17%) Fortsetzung

5. ESF Grundsätze max. 3.500 Zeichen