



## MEDIZINISCHE FAKULTÄT HEIDELBERG

### ***BMBF : Die europäische Innovationsunion – Deutsche Impulse für den Europäischen Forschungsraum***

- Wer kann sich bewerben:** Antragsberechtigt sind außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Hochschulen sowie andere Institutionen, die Forschungsbeiträge liefern, KMU, Kommunen und kommunale Unternehmen, die die Zweckungszwecke und Zweckungsvoraussetzungen erfüllen.
- Was wird gefördert:** Gefördert werden Maßnahmen zur Vorbereitung und Erstellung von Anträgen zu Ausschreibungen in den thematischen Clustern im zweiten Pfeiler von Horizont Europa. Ebenso soll die Entwicklung von Projektvorschlägen für Verbundprojekte innerhalb Europäischer Partnerschaften, die dem zweiten Pfeiler von Horizont Europa thematisch zuzuordnen sind, unterstützt werden.  
Gefördert werden Einzelvorhaben für die Sondierung, den Auf- und Ausbau von themenspezifischen Konsortien und die Zusammenarbeit an der Entwicklung der Vorschläge für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die durch den Antragsteller als geplantem Koordinator gesteuert werden. Nicht gefördert werden Maßnahmen zur Vorbereitung eines Antrags für Koordinierungs- und Unterstützungsmaßnahmen (Coordination and Support Actions), Maßnahmen der Individualförderung und Preise.  
Personal bis E13, Reisen, Workshops
- Fördersumme** max. 50.000 €
- Dauer der Förderung:** max. 12 Monate
- Bewerbungsschluss:** Jeweils 31.01., 31.05. und 30.09. eines Jahres  
Letztmalig 30.09.2023
- Weitere Informationen und Ansprechpartner:** Die Ausschreibung finden Sie unter [Bekanntmachung - BMBF](#).  
Als Projektträger fungiert: DLR Projektträger (DLR-PT) - Europäische und internationale Zusammenarbeit, <http://www.eubuero.de>; Fachliche Ansprechpartnerin: Dr. Susanne Liermann, Telefon: +49 2 28/38 21-11 52, E-Mail: [susanne.liermann@dlr.de](mailto:susanne.liermann@dlr.de); Administrativer Ansprechpartner: Harry Schulz, Telefon: +49 2 28/38 21-22 27, E-Mail: [harry.schulz@dlr.de](mailto:harry.schulz@dlr.de)  
Das Antragsverfahren ist einstufig.