

## Aufruf zur Teilnahme am Wettbewerbsverfahren im Rahmen der Richtlinie des Freistaats Thüringen zur Förderung der Forschung

### 1. Vorbemerkung

Durch die EU werden über die Initiative REACT-EU („Recovery Assistance for Cohesion and the Territories of Europe“) zur Bewältigung der Coronakrise in Ergänzung der Förderperiode 2014-2020 kurzfristig zusätzliche EFRE-Mittel zur Vorbereitung einer grünen, digitalen und stabilen Erholung der Wirtschaft, inkl. Forschung und Entwicklung, die zu diesem Ziel oder zu einer Stärkung des Gesundheitssystems beiträgt, zur Verfügung gestellt.

### 2. Rahmenbedingungen

Für die Richtlinie zur Förderung der Forschung ist im Rahmen dieser Initiative ein Budget in Höhe von 8 Mio. € vorgesehen. Frühestmöglicher Projektbeginn kann voraussichtlich der **01.09.2021** sein. Die Projekte müssen bis zum 30.06.2023 abgeschlossen und die dem jeweiligen Projekt zur Verfügung stehenden Zuschüsse abgerufen sein. Bitte prüfen Sie im Vorfeld, ob es unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Vergaberegeln möglich ist, das zu beantragende Vorhaben bis zum **30.06.2023** vollständig umzusetzen, da eine Verlängerung über diesen Zeitraum hinaus nicht gewährt werden kann. Der Nachweis der ordnungsgemäßen Verwendung des ausgezahlten Zuschusses in Form eines Verwendungsnachweises ist bis zum 31.07.2023 vorzulegen.

### 3. Inhalt der Ausschreibung

Diese Ausschreibung verfolgt das REACT-Ziel der Vorbereitung einer grünen, digitalen und stabilen Erholung der Wirtschaft. Inkludiert ist hierbei auch Forschung, die zu einer Stärkung des Gesundheitssystems beiträgt. Der Bezug zu diesem Ziel muss in der Vorhabenbeschreibung explizit und nachvollziehbar ausgeführt werden. Die Ausschreibung ist ausschließlich auf die Förderung von Geräteinfrastruktur im Kontext der fünf Spezialisierungs- und Querschnittsfelder der RIS3 gerichtet, da gemäß dem Operationellen Programm EFRE-Thüringen nur diese mit EFRE-Mitteln finanziert werden kann. Darüber hinaus stehen keine Landesmittel zur Verfügung, so dass keine Personalausgaben gefördert werden können.

Es sollen vor allem Vorhaben gefördert werden, denen andere Fördermöglichkeiten (insbesondere der DFG, des BMBF oder der EU) noch nicht offenstehen.

### 4. Verfahren

#### 4.1. Zweistufiges Antragsverfahren

Wie bisher wird das Antragsverfahren zweistufig ausgestaltet sein, d.h., nach Einreichung der Vorhabenbeschreibungen findet eine externe Begutachtung statt, auf deren Grundlage die Programmkommission ihre Förderempfehlungen abgibt. Die Forschungseinrichtungen, deren Vorhaben von der Programmkommission als förderwürdig eingestuft wurden, werden sodann zur formellen Antragstellung aufgefordert.

#### 4.2. Wettbewerbsbeiträge

Die Anzahl der Wettbewerbsbeiträge ist mit folgender Aufteilung beschränkt:

- Universität Erfurt	2
- Technische Universität Ilmenau	3
- Friedrich-Schiller-Universität Jena	5
- Bauhaus-Universität Weimar	2
- Fachhochschule Erfurt	1
- Ernst-Abbe-Hochschule Jena	1
- Hochschule Nordhausen	1
- Hochschule Schmalkalden	1
- Hochschule für Musik Franz Liszt Weimar	1
- Duale Hochschule Gera-Eisenach	1
- SRH Hochschule für Gesundheit Gera	1
- Universitätsklinikum Jena	2
- Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik Heilbad Heiligenstadt	1
- IMMS Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gemeinnützige GmbH	1

# Aufruf zur Teilnahme am Wettbewerbsverfahren vom 24.02.2021



- Materialforschungs- und Prüfanstalt der Bauhaus-Universität Weimar	1
- Thüringer Landessternwarte Tautenburg	1
- Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Jena	2
- Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V. (HKI), Jena	2
- Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V., Jena	2
- Senckenberg - Forschungsstation für Quartärpaläontologie Weimar	2
- Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT, Ilmenau	2
- Fraunhofer-Institut für keramische Technologien und Systeme, Hermsdorf	2
- Fraunhofer-Institut für angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena	2
- Fraunhofer-Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST des Fraunhofer-Institutes für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung, Ilmenau	2
- Abteilung „Elektronische Messtechnik und Signalverarbeitung“ des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS, Ilmenau	2
- Fraunhofer-Projektzentrum „Mikroelektronische/Optische Systeme für die Biomedizin“, Erfurt (im Aufbau)	1
- Fraunhofer-Gruppe SigMaSense des Fraunhofer-Instituts für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP), Ilmenau	1
- Helmholtz-Institut Jena	2
- Max-Planck-Institut für Biogeochemie (BGC)	2
- Max-Planck-Institut für chemische Ökologie (ICE)	2
- Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte (MPI)	2
- DLR-Institut für Datenwissenschaften, Jena (im Aufbau)	1

## 4.3. Stichtag

Die Wettbewerbsbeiträge sind elektronisch über unser Web-Portal <https://ecohesion.aufbaubank.de> bis zum **01.04.2021** zu stellen. Das Formular Teilnahme am Wettbewerbsverfahren ist ebenfalls bis zu diesem Termin zusätzlich in Papierform bei der Thüringer Aufbaubank einzureichen.

## 4.4. Hinweise und Ansprechpartner

Mit den Vorhabensbeschreibungen soll grundsätzlich eine nachfolgende Antragstellung in Programmen anderer Fördermittelgeber (z. B. BMBF, DFG, EU) nachvollziehbar erklärt werden. Hinweise für die Vorhabensbeschreibungen finden Sie auf der Internetseite der Thüringer Aufbaubank unter <https://www.aufbaubank.de/Aktuelle-Calls-Wettbewerbsaufrufe>.

Bei Fragen steht Ihnen

Frau Stephan     ) 0361 / 7447 247 und  
Frau Wölke       ) 0361 / 7447 232

gern zur Verfügung.

## 4.5. Auswahlkriterien EFRE

Im Hinblick auf das Operationelle Programm EFRE-Thüringen in der Förderperiode 2014 bis 2020 werden folgende Auswahlkriterien herangezogen:

- Vorhaben dient der „Vorbereitung einer grünen, digitalen und stabilen Erholung der Wirtschaft“, wozu auch Forschung zählt, die zu einer Stärkung des Gesundheitssystems beiträgt
- Vorhaben wird im Rahmen der Spezialisierungs- und Querschnittsfelder der Thüringer RIS3 durchgeführt
- Beitrag zum Aufbau von Forschungsinfrastruktur und zum nachhaltigen Ausbau von Forschungsschwerpunkten an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Beitrag zur Erhöhung der Anschluss- und Wettbewerbsfähigkeit der Thüringer Forschungseinrichtungen in nationalen und internationalen Programmen
- Stärkung der Vernetzung und Kooperation zwischen wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen
- Verbesserung des Transfers von Forschungsergebnissen in wirtschaftlich verwertbare Entwicklungen

Datum der Veröffentlichung des Wettbewerbsaufrufs: 24.02.2021