

# PRESSEMITTEILUNG

## **10 Mio. Euro für Forschungsprojekte zur Digitalisierung**

**Ministerin Hesse: Digitalisierung revolutioniert  
Alltag, Arbeit und Wissenschaft**

Das Land lobt einen dritten Wettbewerb innerhalb des Exzellenzforschungsprogramms aus. Nach einem allgemeinen Aufruf zu exzellenten Forschungsprojekten und der Gesundheitsforschung stehen in der dritten Runde Projekte zur Digitalisierung im Mittelpunkt. Ziel ist es, junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu unterstützen, die sich in Forschungsverbänden weiter qualifizieren wollen. In der aktuellen Ausschreibung stehen knapp 10 Millionen Euro zur Verfügung. Die Förderung erfolgt aus dem Europäischen Sozialfonds (ESF) in der EU-Förderperiode 2014 bis 2020.

„Die Digitalisierung revolutioniert unseren Alltag, unsere Arbeit und auch die Wissenschaft. Mit dem Exzellenzforschungsprogramm fördern wir die Spitzenforschung in unserem Land und erweitern sie um ein wichtiges Zukunftsthema“, sagte Wissenschaftsministerin Birgit Hesse. „Es geht darum, Digitalisierung als eigenen Schwerpunkt zu begreifen und sie in anderen Feldern mitzudenken und zu nutzen. In der aktuellen Runde sollen Fragen zur Digitalisierung in Forschung und Lehre thematisiert werden. Mit der Förderung von Forschungsprojekten zur Digitalisierung setzt die Landesregierung ein Vorhaben um, das sie in der Digitalen Agenda beschlossen hat“, betonte Hesse.

Der Vergabe der Fördermittel liegt ein wettbewerbliches Verfahren zu Grunde, wie es auch bei anderen Forschungsförderern üblich ist. Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig. Eine unabhängige Fachjury wählt die Forschungsverbände aus, die gefördert werden sollen. Es können vier bis fünf Verbände gefördert werden. Ein Forschungsverbund kann rund zwei Millionen Euro an ESF-Mitteln erhalten.

# BM

Schwerin, 11. Juni 2018

Nummer: 100-18

Ministerium für Bildung,  
Wissenschaft und Kultur  
Mecklenburg-Vorpommern  
Werderstraße 124  
D-19055 Schwerin  
Telefon: 0385 588-7003  
Telefax: 0385 588-7082  
presse@bm.mv-regierung.de  
www.bm.regierung-mv.de

V. i. S. d. P.: Henning Lipski

In diesem Wettbewerbsaufruf können Forschungsprojekte zu folgenden Themen gefördert werden:

### **Digitalisierung in der Energie-, Umwelt- und Agrarforschung**

- Entwicklung von intelligenten Messsystemen
- Datenerfassung und -übertragung, Visualisierung

### **Digitalisierung in Produktionsverfahren**

- Entwicklungen in den Bereichen Automatisierung und Robotik
- Forschungen zur systemischen Vernetzung und zur künstlichen Intelligenz

### **Digitalisierung in der Gesellschaft**

- Digitalisierung und Datensicherheit
- Auswirkungen auf das Arbeitsleben, Familienleben und Freizeit
- Entwicklungen im städtischen und ländlichen Raum

### **Digitalisierung in Bildung & Ausbildungskonzepten**

- Wissensvermittlung und -anwendung (Digitales Lernen)
- Entwicklung von interdisziplinären Ausbildungsmodulen und Studiengängen
- Konzepte für die berufliche Ausbildung
- Weiterentwicklung der Informationsinfrastrukturen

Forschungsverbände, die sich nicht einem der vier Themenschwerpunkte zuordnen lassen, müssen in ihrer Projektskizze darstellen, wie sie sich dem Themenfeld „Information und Kommunikation (IuK)“ der Regionalen Innovationsstrategie (RIS) des Landes Mecklenburg-Vorpommern zuordnen lassen.

Die Ausschreibung finden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler auf der Internetseite des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur.