

720 Millionen GBP für elf neue Forschungszentren im Vereinigten Königreich

11.07.2019 | Berichterstattung weltweit

Die Forschungszentren sind an Universitäten angesiedelt und erhalten staatliche Förderungen in Höhe von bis zu 30 Millionen GBP sowie zusätzliche Mittel aus dem Privatsektor. Sie adressieren Forschungsfragen in den Bereichen Gesundheit, Technologie, Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit.

Wie der britische Wissenschaftsminister Chris Skidmore am 10. Juli bekanntgab, investiert Research England 221 Millionen GBP über den UK Research Partnership Investment Fund (UKRPIF) in elf neue Forschungszentren an Universitäten in verschiedenen Landesteilen. Weitere 500 Millionen GBP steuern über 100 Unternehmen, Wohltätigkeitsorganisationen und philanthropische Spender bei.

Die neu ausgewählten Zentren sollen zur Vernetzung der britischen Wissenschaft und Wirtschaft sowie zur Bewältigung der in der britischen Industriestrategie formulierten Herausforderungen beitragen. Die Themen reichen von Satelliten-Technologie über Leichtbau, Mobilität und Datenwissenschaft bis zu medizinischen Forschungsfragen.

Seit der Einrichtung von UKRPIF im Jahr 2012 hat die britische Regierung über 900 Millionen GBP in die britische Forschungslandschaft investiert und dabei Co-Investitionen von mehr als zwei Milliarden GBP aus dem Privatsektor generiert. Das Programm soll dazu beitragen, bis zum Jahr 2027 die britischen Ausgaben für Forschung und Entwicklung auf 2,4 Prozent des Bruttoinlandproduktes zu steigern.

Eine vollständige Auflistung aller elf geförderter Zentren ist am Ende der Pressemitteilung von Research England enthalten.

Zum Nachlesen

- GOV.UK (10.07.2019): [Centre to tackle cancer and green transport technology to be focus of £720 million public-private partnerships](#)
- Research England (10.07.2019): [Research England investment of £221m attracts £500m for 11 state-of-the-art research facilities](#)

Quelle: gov.uk / Research England

Redaktion: 11.07.2019 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Vereinigtes Königreich (Großbritannien)

Themen: Bildung und Hochschulen, Engineering und Produktion, Förderung, Lebenswissenschaften, Mobilität, Physik. u. chem. Techn., Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen

