

17.2.2026

Author

GESELLSCHAFT FÜR WISSENSCHAFTSFORSCHUNG [BERLIN]; KRÜGER, Jörg; BANSE, Gerhard

Title

Wissenschaft und Innovation / Gesellschaft für Wissenschaftsforschung, GeWIF. Jörg Krüger ... (Hrsg.). Mit Beitr. von Gerhard Banse ...

Publisher

Berlin : Wiss. Verl., 2015

Collation

148 S. : Ill., graph. Darst.

Publication year

2015

Series

(Wissenschaftsforschung : Jahrbuch ; 2014)

ISBN

978-3-86573-841-7

Inventory number

78840

Keywords

Forschungsförderung ; Forschung : Industrieforschung

Abstract

Digitalisierung in der Gesellschaft erfasst zunehmend auch die Fertigung neuer Produkte und die Innovationsfinanzierung. Dabei werden Verbindungen von Technologien des Internets sowohl mit physischen Produktionsanlagen (Industrie 4.0) als auch mit Banken zur Kreditierung von Innovationen (Crowdfunding) entwickelt. Zum Verhältnis beider Tendenzen orientiert regionale wirtschaftliche Resilienz auf den Funktionserhalt einer Volkswirtschaft unter Umfeldbedingungen,

17.2.2026

die sich häufig negativ auf verfügbare Finanzmittel für Investitionen in Innovationsfähigkeiten auswirken, wobei von Unterschieden in Abhängigkeit von der Art der Finanzierung auszugehen ist. In Deutschland realisierte der Unternehmenssektor in diesem Gefüge eine höhere Eigenkapitalrendite als der Bankensektor und gestattet mit seinem Export-Import-Saldo zunehmend eine Finanzierbarkeit der Wissenschaft durch Innovationen. In diesem Sinne haben sich neuartige Formen der Kreditierung von Innovationen in den Finanzmärkten entwickelt. Unter Berücksichtigung auch sozialer Belange werden abschließend weiterführende innovationstheoretische Ansätze vorgestellt. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

G WISS -64