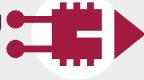


TU9 Zahlen & Fakten Forschung & Innovation

GRUNDLAGEN- & ANWENDUNGSORIENTIERTE FORSCHUNG

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagenforschung



49%

(787,7 Mio. €) der kompetitiv vergebenen DFG-Mittel¹

INNOVATION & TRANSFER

Startups & Spin-offs



ca. 300

im Handelsregister eingetragen oder beim Gewerbe- oder Finanzamt angemeldet⁷

NETZWERKE

Forschung & Entwicklung (FuE)



28,7%

(1.351,8 Mio. €) der FuE-Projektförderung des Bundes inklusive (ZIM)²

Intellectual Property



ca. 100

neu geschlossene IP-Lizenzverträge⁴

Veranstaltungen



ca. 500

Entrepreneurship-Workshops, -Vorträge und -Abendveranstaltungen⁸

Knotenpunkte internationaler Spitzenforschung



21

von 57 Exzellenzclustern (37 %) im Rahmen der Exzellenzstrategie¹⁰

Kooperation mit der Wirtschaft



58,7%

(167,1 Mio. €) der AiF-Fördermittel im Programm IGF³

Erfindungen



800+

(in Anspruch genommene und freigegebene) Erfindungsmeldungen⁵

Gründungsvorhaben



850+

unterstützte (Aus-)Gründungsvorhaben⁹

Innovationsnetzwerke von morgen



11

von 14 Zukunftsclustern (79 %) des BMBF-Förderformats »Clusters4Future«¹¹

Patente



fast 400

prioritätsbegründende Patentanmeldungen⁶

Innovationsökosysteme



10

von 15 Spitzenclustern (66,6 %) des BMBF-Förderformats »Spitzencluster«¹²

TU9

GERMAN UNIVERSITIES OF TECHNOLOGY

Forschungsdateninfrastrukturen (NFDI)



13

von 19 NFDI-Konsortien (68,4 %) mit insgesamt 57 TU9-Beteiligungen¹³

IMPRESSUM

TU9

German Universities of Technology e.V.
Dr. Nicole Saverschek, Geschäftsführerin

Kontakt

Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin

+49 (0)30-278 74 76-80

» international@tu9.de

» www.tu9.de

Gestaltung

Sebastian Lehnert, Leipzig

Veröffentlichung: Oktober 2022

Quellen

- 1 Projektförderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Profilbereich Ingenieurwissenschaften (2017–2019) | DFG Förderatlas 2021
- 2 FuE-Projektförderung des Bundes inklusive Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) (2017–2019) | DFG Förderatlas 2021
- 3 Förderung durch die Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) im Rahmen des Programms Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF) (2017–2019) | DFG Förderatlas 2021
- 4 Indikator K6 (Zeitraum 2021) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 5 Indikator O1 (Zeitraum 2020) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 6 Indikator K4 (Zeitraum 2020) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 7 Indikatoren K3a & K3b (Zeitraum 2021) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 8 Indikator O1a (Zeitraum 2021) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 9 Indikator K2 (Zeitraum 2021) | „Transferbarometer: Handreichung zur Erfassung“, Stifterverband, 2021
- 10 Antragstellende Institution und Mit Antragstellerin; Exzellenzcluster-Bewilligung, DFG 2018
- 11 5 × antragstellend, 1 × beteiligt (1. Förderrunde); 2 × antragstellend, 3 × beteiligt (2. Förderrunde), BMBF-Förderformat „Clusters4Future – Innovationsnetzwerke für unsere Zukunft“, <https://www.clusters4future.de/die-zukunftscluster> (08/2022)
- 12 BMBF-Förderformat Spitzencluster mit TU9-Beteiligung; Bestandteil der Hightech-Strategie der Bundesregierung, https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/hightech-strategie-2025/der-spitzencluster-wettbewerb/der-spitzencluster-wettbewerb_node.html (08/2022)
- 13 Konsortien der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI), <https://www.nfdi.de> (08/2022)



GERMAN UNIVERSITIES
OF TECHNOLOGY