

Unsere Forschungsschwerpunkte



Forschungsschwerpunkte- übergreifende Cross Topics



Digital Oncology



Biomedical Engineering and Technology Development



Prevention Research within the National Cancer Prevention Center (NCPC)

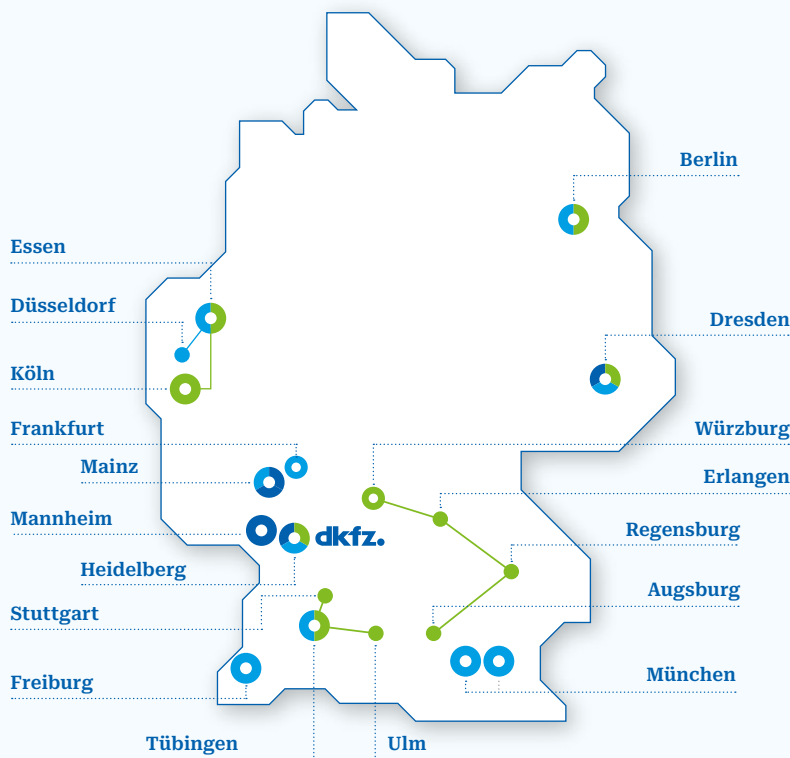


Preclinical Translation within the German Cancer Consortium (DKTK)



Clinical Translational Trials within the National Center for Tumor Diseases (NCT)

Standorte des DKFZ und/oder Translationszentren



Wir im Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) forschen für ein Leben ohne Krebs. Unser Ziel ist es, Krebs besser zu verstehen, früh zu erkennen, wirksam zu behandeln und möglichst zu verhindern.

Damit unsere Forschungsergebnisse den Patient:innen zugute kommen, betreiben wir gemeinsam mit exzellenten Universitätsklinika (UK) und weiteren herausragenden Forschungspartnern Translationszentren in ganz Deutschland:

- Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT, 6 Standorte, 11 UKs)
- Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK, 8 Standorte, 11 UKs)
- Hopp-Kindertumorzentrum (KITZ) Heidelberg
- Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie (HI-TRON) Mainz – ein Helmholtz-Institut des DKFZ
- DKFZ-Hector Krebsinstitut an der Universitätsmedizin Mannheim
- Nationales Krebspräventionszentrum (gemeinsam mit der Deutschen Krebshilfe)

- DKFZ | Deutsches Krebsforschungszentrum
- NCT | Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
- DKTK | Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung



3.650

Beschäftigte
aus 88 Nationen

davon

ca. **2.500** in Wissenschaft

ca. **1.150** in Infrastruktur
und Administration

Krebs-
informations-
dienst

1

5

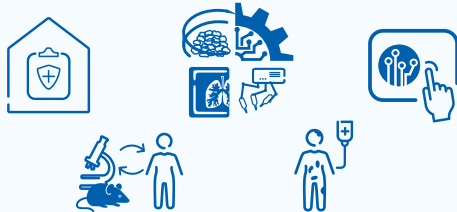
Forschungs-
schwerpunkte



5

Forschungs-
schwerpunkte
übergreifende

Cross Topics



> 100

Forschungseinheiten
einschließlich

26 unabhängige
Nachwuchsgruppen
6 Nachwuchs-Klinische
Kooperationseinheiten

> 2.300

 p.a.

Veröffentlichungen
in
internationalen
Fachjournalen

Core Facilities

21

515

 Mio. € p.a.

Finanzvolumen

bestehend aus

Grundfinanzierung
Projektfinanzierung
Technologietransfer und Spenden

Wissenschaftliche
Exzellenz

2

 Nobelpreise

7

 Leibnizpreise

23

 Deutsche Krebspreise

EU Projekte

> 190

seit 7. Rahmen-
programm
(ab 2007)

ERC Grants

66

für DKFZ
Mitarbeitende

Innovationen

18 Spin-offs gegründet (seit 2019)
Durchschnittlich **50**
Erfindungsmeldungen jährlich
275 aktive Patentfamilien
149 aktive Optionen und Lizenzen
sowie **10** neue Lizenzverträge in 2025