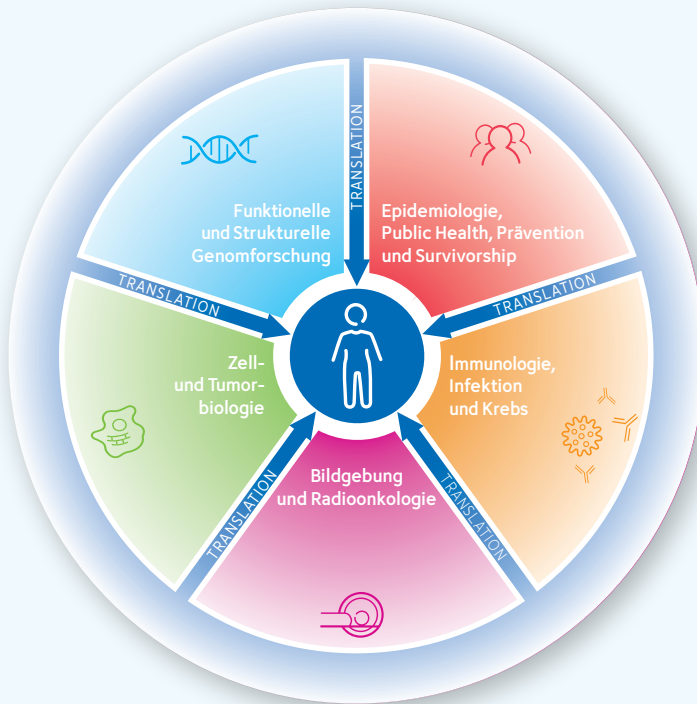


## Unsere Forschungsschwerpunkte



### Forschungsschwerpunkte- übergreifende Cross Topics



Digital Oncology



Biomedical Engineering and Technology Development



Prevention Research within the National Cancer Prevention Center (NCPC)

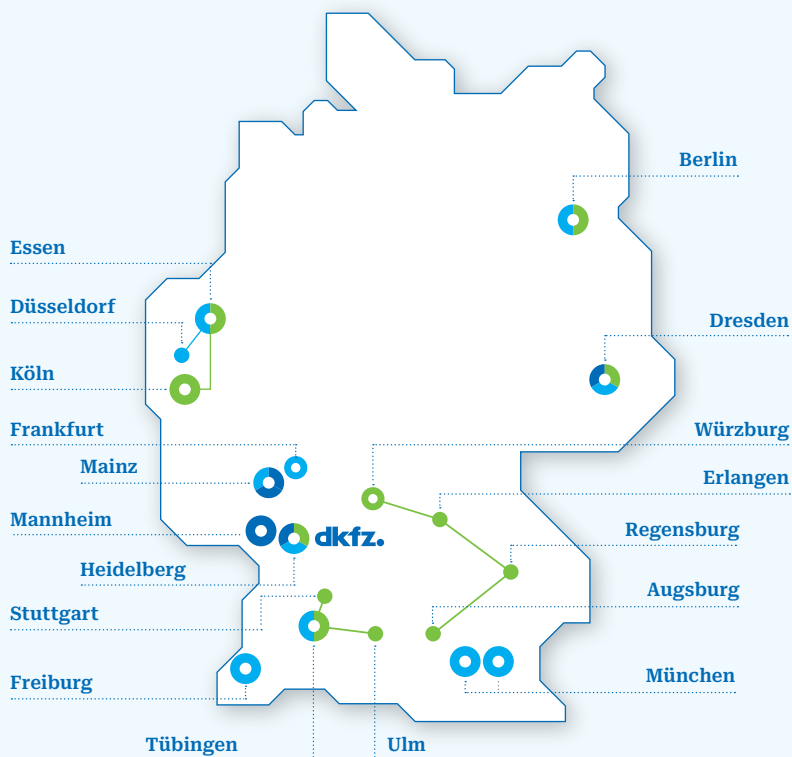


Preclinical Translation within the German Cancer Consortium (DKTK)



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 Universitätsklinik (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

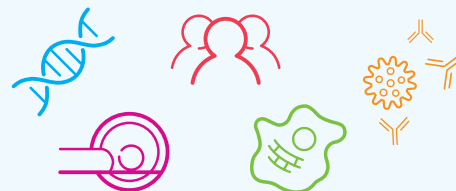
ca. **2.500** in Wissenschaft  
ca. **1.150** in Infrastruktur  
und Administration

Krebs-  
informations-  
dienst

# 1

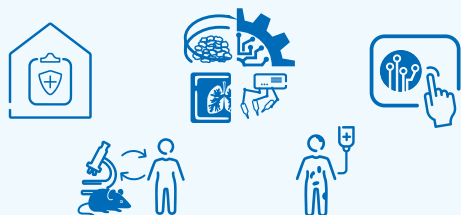
# 5

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  
Über **50** Erfindungsmeldungen  
jährlich  
**275** aktive Patentfamilien  
**158** aktive Optionen und Lizenzen  
sowie **10** neue Lizenzverträge in 2025