

Deutsches Krebsforschungszentrum
Stiftung des öffentlichen Rechts
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Tel. 06221 42-0
Fax 06221 42-2995

www.dkfz.de

Stand Dezember 2024

**ZENTRALE
EINHEITEN ADMINISTRATION**

Service und Wissenschaft	Personalabteilung Bettina Crispin ☎ 2760
Omics IT and Data Management Dr. Ivo Buchhalter ☎ 3566	Bau Kerstin Hoff ☎ 2886
Informationstechnologie Dr. Claudia Galuschka ☎ 2308	Grants Office Dr. Johannes Kapeller ☎ 2716
Enabling Technology Prof. Dr. Elissa May ☎ 2682	Rechtsabteilung Shalini Saxena ☎ 1656
Zentrum für Präklinische Forschung Prof. Dr. Kurt Reifenberg ☎ 4260	Finanzabteilung Martin Schmidt ☎ 2624
Clinical Trial Office Dr. Julia Ritzerfeld ☎ 1678	Technische Infrastruktur Hans-Joachim Wagner ☎ 2800
Bibliothek Dagmar Slietk ☎ 2245	Infrastrukturprojekte und Raummanagement Caroline Weschke ☎ 2842
Krebsinformationsdienst KID Dr. Susanne Weg-Remers ☎ 2890	Innovations-Management Dr. Rainer Wessel ☎ 1686
	Beschaffung/ Materialwirtschaft Dr. Rolf Zimmermann ☎ 2775

**PARTNERSCHAFTEN MIT DER
UNIVERSITÄTSMEDIZIN / AUSSENSTELLEN**

Administration: Dr. Anette Reil-Held ☎ 2655	
Wiss. Koordination	Admin. Koordination
NCT Geschäftsstelle Dr. Maria Rius ☎ 1660	Anna-Lena Breitschopf ☎ 1699
DKTK Koordinierungsstelle Dr. Philipp Gebhardt ☎ 1668	Dr. Melanie Viel ☎ 1663
Koordinierungsstelle HI-TRON Mainz	
Dr. Katharina Wolf ☎ 06131 - 9066101	Dr. Julia Neuhaus ☎ 06131 - 9066102
Koordinierungsstelle DKFZ-Hector Krebsinstitut	
Dr. Franziska Stegemann ☎ 1698	Dr. Stefanie Sujer ☎ 1731
Koordinierungsstelle DKFZ Standort Dresden	
Peggy Koerner ☎ 0351 - 31566 81202	

STABSTELLEN / BEAUFTRAGTE

Wissenschaftliche Strategie Dr. Anja Braun ☎ 2163	Helmholtz-Programme und Monitoring Dr. Sigrun Mink ☎ 2169	Strahlenschutz und Dosimetrie Dr. Asja Pfaffenberger ☎ 3483
Strategische Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit Dr. Katharina Gudd ☎ 2854	Internationales Gesundheits-, Medizin- und Datenschutzrecht Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor ☎ HD 5451336	Private Forschungsförderung Prof. Dr. Josef Puchta ☎ 5444
Biologische Sicherheit Dr. Timo Kehl ☎ 4511	Krebsprävention und WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle Prof. Dr. Ute Mons ☎ 3026	Innenrevision Tim Rudelitz ☎ 2659
Sicherheit Annekatrin Kollenda ☎ 2864	DKFZ International PhD Program Dr. Lindsay Murrells ☎ 2141	Gleichstellungsbeauftragte Dr. Amy Danson ☎ 3398
Compliance Christina Merhofs ☎ 2476	Informationssicherheit N. N. ☎ 1740	Datenschutzbeauftragter Michael Westermann ☎ 1673

KURATORIUM

Vorsitzende Ministerialdirektorin Prof. Dr. Veronika von Messling Bundesministerium für Bildung und Forschung	Stellvertretender Vorsitzender Ministerialdirigent Clemens Benz Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Vorsitzender des wissenschaftlichen Komitees Prof. Dr. Raymond N. DuBois	

VORSTAND

Vorsitzender und wissenschaftlicher Vorstand Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Baumann ☎ 2850	Kaufmännischer Vorstand Ursula Weyrich ☎ 2860
--	--

PERSONALRAT

Vorsitzender Rolf Schmitt ☎ 2779

WISSENSCHAFTLICHER RAT

Vorsitzende Prof. Dr. Ana Martin-Villaiba ☎ 2867

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Zell- und Tumorbologie Sprecher Prof. Dr. Andreas Trumpp	Funktionelle und Strukturelle Genomforschung Sprecher Prof. Dr. Aurelio Telean
Signaltransduktion und Wachstumskontrolle Prof. Dr. Peter Angel ☎ 4570	Molekulare Embryologie Prof. Dr. Christof Niehrs ☎ 4690
Vaskuläre Onkologie und Metastasierung Prof. Dr. Hellmut Augustin ☎ 1500	Signaltransduktion und Stoffwechsel der Zelle Dr. Wilhelm Palm ☎ 1570
Redoxregulation Prof. Dr. Tobias Dick ☎ 2320	Neuronale Signalwege und Morphogenese² Dr. Annarita Patrizi ☎ 1551
Entzündungsstress in Stammzellen Dr. Marieke Essers ☎ 3919	Translationale Chirurgische Onkologie^{1,2,5} Prof. Dr. Sebastian Schölch ☎ MA 3835253
Regulatorische Mechanismen der Genexpression Prof. Dr. Michaela Frye ☎ 4165	Tumor Metabolismus und Microenvironment Prof. Dr. Almut Schulze ☎ 3423
Tumorprogression und Metastasierung² Dr. Rene-Filip Jackstadt ☎ 3917	Stammzellen und Krebs Prof. Dr. Andreas Trumpp ☎ 3901
Molekulare Hämatologie/ Onkologie¹ Prof. Dr. Alwin Krämer ☎ HD 5638183	Dermato-Onkologie¹ Prof. Dr. Jochen Utikal ☎ MA 3834461
Pädiatrische Leukämie¹ Prof. Dr. Dr. Andreas Kulozik ☎ HD 564500	Mechanismen der Genomkontrolle² Dr. Angelika Feldmann ☎ 1560
Molekulare Neurogenetik Dr. Haikun Liu ☎ 3266	Translationale Medizinische Onkologie Prof. Dr. Stefan Fröhling ☎ HD 5635212
Personalisierte Medizinische Onkologie⁵ Prof. Dr. Dr. Sonja Loges ☎ 1753	Künstliche Intelligenz in der Onkologie Prof. Dr. Moritz Gerstung ☎ 3485
Epigenetik Prof. Dr. Frank Lyko ☎ 3800	Translationale Pädiatrische Sarkomforschung Prof. Dr. Dr. Thomas Grünewald ☎ 3718
Engineering von Zellidentitäten und Krankheitsmodellen² Dr. Moritz Mall ☎ 3195	Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380
Molekulare Neurobiologie Prof. Dr. Ana Martin-Villaiba ☎ 3766	Pädiatrische Gliomforschung Prof. Dr. David Jones ☎ 4675
Experimentelle Hämatologie Dr. Michael Milsom ☎ 3920	Systembiologie der Signaltransduktion Prof. Dr. Ursula Klingmüller ☎ 4481
Klinische Neurobiologie Prof. Dr. Hannah Monyer ☎ 3100	Weichteilsarkome² Dr. Ana Banito ☎ 3337
	Translational Gastro-intestinale Onkologie und präklinische Modelle^{1,2,5} PD Dr. Dr. Johannes Betge ☎ 1965
	Signalwege und Funktionelle Genomik Prof. Dr. Michael Boutros ☎ 1951
	Angewandte Bioinformatik Prof. Dr. Benedikt Brors ☎ 3614
	Präzisions-Sarkomforschung² Dr. Priya Chudasama ☎ 1600
	Translationale Lymphomforschung^{1,2} Dr. Katharina Clemm von Hohenberg ☎ MA 38371322
	Genominstabilität in Tumoren² PD Dr. Aurélie Ernst ☎ 1512
	Mechanismen der Genomkontrolle² Dr. Angelika Feldmann ☎ 1560
	Translationale Medizinische Onkologie Prof. Dr. Stefan Fröhling ☎ HD 5635212
	Künstliche Intelligenz in der Onkologie Prof. Dr. Moritz Gerstung ☎ 3485
	Translationale Pädiatrische Sarkomforschung Prof. Dr. Dr. Thomas Grünewald ☎ 3718
	Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380
	Pädiatrische Gliomforschung Prof. Dr. David Jones ☎ 4675
	Systembiologie der Signaltransduktion Prof. Dr. Ursula Klingmüller ☎ 4481
	Mechanismen der genetischen Variation und Datenwissenschaft Prof. Dr. Jan Korbel ☎ HD 3878822
	Proteomik von Stammzellen und Krebs Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld ☎ 1720
	Entwicklungsbiologische Ursprünge pädiatrischer Krebserkrankungen² Dr. Lena Kutscher ☎ 4622
	Molekulare Genetik Prof. Dr. Peter Lichter ☎ 4609
	Translationskontrolle und Stoffwechsel² Dr. Fabricio Loayza-Puch ☎ 3632
	Mechanismen der Leukämogenese PD Dr. Daniel Mertens ☎ 0731 50045870
	Regulatorische Genomik und Evolution von Tumoren Prof. Dr. Duncan Odum ☎ 3446
	Metabolischer Crosstalk bei Krebserkrankungen Prof. Dr. Christiane Opitz ☎ 3839
	Pädiatrische Neuroonkologie Prof. Dr. Stefan Pfister ☎ 4618
	Epigenomik Prof. Dr. Christoph Plass ☎ 3300
	Chromatin-Netzwerke Prof. Dr. Karsten Rippe ☎ HD 5451376
	Translationale Zielmoleküle für Hirntumore² Dr. Violaine Rosenstiel-Goidts ☎ 4635
	Angewandte Funktionelle Genomik Prof. Dr. Claudia Scholl ☎ 1636
	Molekulare Grundlagen thorakaler Tumoren Prof. Dr. Rocio Sotillo ☎ 3691
	Bioinformatik der Genomik und Systemgenetik Prof. Dr. Oliver Stegle ☎ 3598
	Krebsgenomforschung Prof. Dr. Holger Sültmann ☎ HD 565934
	Krebs- und stoffwechselassoziierte Signaltransduktion Prof. Dr. Aurelio Telean ☎ 1620
	Neuropathologie¹ Prof. Dr. Andreas von Deimling ☎ HD 564650
	Hirngenom-Mosaizismus und Tumorgenese² Dr. Pei-Chi Wei ☎ 3251
	Neuroblastom-Genomik PD Dr. Frank Westermann ☎ 3219
	Neuroonkologie¹ Prof. Dr. Wolfgang Wick ☎ 3847
	Molekulare Genomanalyse Prof. Dr. Stefan Wiemann ☎ 4702
	Pädiatrische Onkologie¹ Prof. Dr. Olaf Witt ☎ 3570
	Biostatistik Prof. Dr. Annette Kopp-Schneider ☎ 2391
	Primäre Krebsprävention Prof. Dr. Ute Mons ☎ 3026
	Tumorgenese und molekulare Krebsprävention^{2,4,5} Dr. Karol Nowicki-Osuch ☎ 3239
	Gesundheitsökonomie Prof. Dr. Michael Schlander ☎ 1910
	Bewegung, Präventionsforschung und Krebs Prof. Dr. Karen Steindorf ☎ 2351
	Cancer Survivorship und Psychologische Resilienz⁵ Prof. Dr. Michèle Wessa ☎ 4806
	Personalisierte Früherkennung des Prostatakarzinoms Prof. Dr. Peter Albers ☎ 3046
	Klinische Epidemiologie und Altersforschung Prof. Dr. Hermann Brenner ☎ 1300
	Digitale Prävention, Diagnostik und Therapiesteuerung PD Dr. Titus Brinker ☎ 5301
	Computergestützte und Molekulare Prävention⁵ Prof. Dr. Angela T. Fillimon Goncalves ☎ 1280
	Policy und Implementierungsforschung in der Krebsprävention⁵ Prof. Dr. Connie Hoe ☎ 4168
	Epidemiologie von Krebserkrankungen Prof. Dr. Rudolf Kaaks ☎ 2200
	Strukturbiologie von Infektion und Immunität Dr. Erec Stebbins ☎ 1380
	Krebs-Immunregulation² Dr. Chong Sun ☎ 3432
	Immunoproteomik⁴ Prof. Dr. Stefan Tenzer ☎ 06131 - 176199
	Personalisierte Immuntherapie⁴ Prof. Dr. Özlem Türeci ☎ 06131 - 2161141
	Virotherapie¹ Prof. Dr. Dr. Guy Ungerechts ☎ HD 567229
	B-Zell-Immunologie Prof. Dr. Hedda Wardemann ☎ 1270
	Virus-assoziierte Karzinogenese Prof. Dr. Dr. h. c. Ralf Bartschlagler ☎ 4972
	Molekulare Grundlagen Gastrointestinaler Tumoren Prof. Dr. Rienk Offringa ☎ 3140
	Immundiversität Prof. Dr. Nina Papavasiliou ☎ 1390
	Neuroimmunologie und Hirntumorimmunologie¹ Prof. Dr. Michael Platten ☎ HD 567107
	Epithel-Mikrobiom-Interaktionen² Dr. Jens Puschhof ☎ 4953
	Immuntherapie und -prävention PD Dr. Dr. Angelika Riemer ☎ 3820
	Zelluläre Immunologie Prof. Dr. Hans-Reimer Rodewald ☎ 4120
	mRNA-Krebsimmuntherapien⁴ Prof. Dr. Uğur Şahin ☎ 06131 - 2161141
	Strukturbiologie von Infektion und Immunität Dr. Erec Stebbins ☎ 1380
	Krebs-Immunregulation² Dr. Chong Sun ☎ 3432
	Immunoproteomik⁴ Prof. Dr. Stefan Tenzer ☎ 06131 - 176199
	Personalisierte Immuntherapie⁴ Prof. Dr. Özlem Türeci ☎ 06131 - 2161141
	Virotherapie¹ Prof. Dr. Dr. Guy Ungerechts ☎ HD 567229
	B-Zell-Immunologie Prof. Dr. Hedda Wardemann ☎ 1270
	Pathogenese infektionsbedingter Tumoren Prof. Dr. Dr. Henri-Jacques Delecluse ☎ 4870
	Experimentelle Hepatologie, Entzündung und Krebs² Dr. Dr. Michael Dill ☎ 1520
	Mikrobiom und Krebs Prof. Dr. Eran Elinav ☎ 4944
	Tumorimmunologie und Tumorimmuntherapie⁴ Prof. Dr. Niels Halama ☎ 06131 - 9066100
	DNA-Vektoren Dr. Richard Harbottle ☎ 4978
	Chronische Entzündung und Krebs Prof. Dr. Mathias Heikenwälder ☎ 3890
	Angewandte Tumor-Immunität¹ Prof. Dr. Dirk Jäger ☎ HD 567228
	Dermale Onkoimmunologie^{2,4} Dr. Hafsa Munir ☎ 06131 - 179741

Bildgebung und Radioonkologie

Sprecher Prof. Dr. Mark E. Ladd	Intelligente Systeme und Robotik in der Urologie^{1,2,5} PD Dr. Karl-Friedrich Kowalewski ☎ 5350
Translational Radioonkologie¹ Prof. Dr. Dr. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604	Verbundinformations-systeme Prof. Dr. Martin Lablans ☎ 5102
Radioonkologie/ Radiobiologie Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Baumann ☎ 2850	Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. Mark E. Ladd ☎ 2550
Translational Radiotheranostik² Dr. Martina Benesova-Schäfer ☎ 5355	Medizinische Bildverarbeitung Prof. Dr. Klaus Maier-Hein ☎ 3545
Funktionelle Bildgebung in der Operativen Onkologie³ Prof. Dr. Oliver Bruns ☎ 0351 - 458 5587	Intelligente Medizinische Systeme Prof. Dr. Lena Maier-Hein ☎ 2341
Strahlentherapie¹ Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus (komm.) ☎ 2515	Smart Technologies für die Tumorthherapie³ Prof. Dr. Tian Qiu ☎ 0351 - 31566 81210
Multiparametrische Methoden zur Früherkennung des Prostatakarzinoms^{1,2} Dr. Magdalena Görtz ☎ 2603	Radiologie Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer ☎ 2563
Translational Molekulare Bildgebung im Onkologischen Therapiemonitoring^{1,2,5} PD Dr. Freba Grawe ☎ 2263	Translational Molekulare Bildgebung Prof. Dr. Leif Schröder ☎ 2432
Nuklearmedizin¹ Prof. Dr. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731	Biomedizinische Physik in der Radioonkologie Prof. Dr. Joao Seco ☎ 2554
Molekulare Radioonkologie¹ Prof. Dr. Dr. Peter Huber (komm.) ☎ 2515	Translational Chirurgische Onkologie³ Prof. Dr. Stefanie Speidel ☎ 0351 - 458 5413

Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. Oliver Jäkel ☎ 2540
Röntgenbildgebung und Computertomographie Prof. Dr. Marc Kachelrieß ☎ 3067

ZEICHENERKLÄRUNG

¹ Klinische Kooperationseinheit
² Nachwuchs-/Juniorgruppe
³ am DKFZ Standort Dresden
⁴ am HI-TRON Mainz
⁵ am DKFZ-Hector Krebsinstitut an der Universitätsmedizin Mannheim