

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

Tel. 06221 42-0
Fax 06221 42-2995

www.dkfz.de

Stand August 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. Elisa 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 ☎ 1666
	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	Petra Höhn ☎ 1661
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. Anette Reil-Held ☎ 2655
Koordinierungsstelle DKFZ Standort Dresden	
Peggy Koerner ☎ 0351 - 31566 81202	

STABSSTELLEN / BEAUFTRAGTE

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
Betriebsärztlicher Dienst Prof. Dr. Walther Heipertz ☎ 2489	Krebsprävention und WHO-Kollaborationszentrum für Tabakkontrolle Prof. Dr. Ute Mons ☎ 3026	Innenrevision Tim Rudelitz ☎ 2659
Sicherheit Annekathrin Kollenda ☎ 2864	DKFZ International PhD Program Dr. Lindsay Murrells ☎ 2141	Gleichstellungsbeauftragte Dr. Amy Danson ☎ 3398
Compliance Christina Merhofe ☎ 2476	Informationssicherheit N. N. ☎ 1740	Datenschutzbeauftragter Michael Westermann ☎ 1673
Helmholtz-Programme und Monitoring Dr. Sigrun Mink ☎ 2169	Strahlenschutz und Dosimetrie Dr. Asja Pfaffenberger ☎ 3483	

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

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Zell- und Tumorbologie Sprecher Prof. Dr. Andreas Trumpp	
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	
Molekulare Neurogenetik Dr. Haikun Liu ☎ 3266	
Personalisierte Medizinische Onkologie⁵ Prof. Dr. Dr. Sonja Loges ☎ 1753	
Epigenetik Prof. Dr. Frank Lyko ☎ 3800	
Engineering von Zellidentitäten und Krankheitsmodellen² Dr. Moritz Mall ☎ 3195	
Molekulare Neurobiologie Prof. Dr. Ana Martin-Villalba ☎ 3766	
Experimentelle Hämatologie Dr. Michael Milsom ☎ 3920	
Klinische Neurobiologie Prof. Dr. Hannah Monyer ☎ 3100	

Funktionelle und Strukturelle Genomforschung Sprecher Prof. Dr. Aurelio Teleman	Weichteilsarkome² Dr. Ana Banito ☎ 3337	Pädiatrische Gliomforschung Prof. Dr. David Jones ☎ 4675	Angewandte Funktionelle Genomik Prof. Dr. Claudia Scholl ☎ 1636
Translationale Gastro-intestinale Onkologie und präklinische Modelle^{1,2,5} PD Dr. Dr. Johannes Betge ☎ 1965	Systembiologie der Signaltransduktion Prof. Dr. Ursula Klingmüller ☎ 4481	Molekulare Grundlagen thorakaler Tumoren Prof. Dr. Rocio Sotillo ☎ 3691	Bioinformatik der Genomik und Systemgenetik Prof. Dr. Oliver Stegle ☎ 3598
Signalwege und Funktionelle Genomik Prof. Dr. Michael Boutros ☎ 1951	Mechanismen der genetischen Variation und Datenwissenschaft Prof. Dr. Jan Korbel ☎ HD 3878822	Krebsgenomforschung Prof. Dr. Holger Sültmann ☎ HD 565934	Krebs- und stoffwechselassoziierte Signaltransduktion Prof. Dr. Aurelio Teleman ☎ 1620
Angewandte Bioinformatik Prof. Dr. Benedikt Brors ☎ 3614	Proteomik von Stammzellen und Krebs Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld ☎ 1720	Epidemiologie von Krebserkrankungen Prof. Dr. Rudolf Kaaks ☎ 2200	Neuropathologie¹ Prof. Dr. Andreas von Deimling ☎ HD 564650
Präzisions-Sarkomforschung² Dr. Priya Chudasama ☎ 1600	Entwicklungsbiologische Ursprünge pädiatrischer Krebserkrankungen² Dr. Lena Kutscher ☎ 4622	Biostatistik Prof. Dr. Annette Kopp-Schneider ☎ 2391	Hirngenom-Mosaizismus und Tumorgenese² Dr. Pei-Chi Wei ☎ 3251
Translationale Lymphomforschung^{1,2} Dr. Katharina Clemm von Hohenberg ☎ MA 38371322	Molekulare Genetik Prof. Dr. Peter Lichter ☎ 4609	Primäre Krebsprävention Prof. Dr. Ute Mons ☎ 3026	Neuroblastom-Genomik PD Dr. Frank Westermann ☎ 3219
Genominstabilität in Tumoren² PD Dr. Aurélie Ernst ☎ 1512	Translationskontrolle und Stoffwechsel² Dr. Fabricio Loayza-Puch ☎ 3632	Tumorgenese und molekulare Krebsprävention^{2,4,5} Prof. Dr. Niels Halama ☎ 06131 - 9066100	Neuroonkologie¹ Prof. Dr. Wolfgang Wick ☎ 3847
Mechanismen der Genomkontrolle² Dr. Angelika Feldmann ☎ 1560	Mechanismen der Leukämogenese PD Dr. Daniel Mertens ☎ 0731 50045870	DNA-Vektoren Dr. Richard Harbottle ☎ 4978	Molekulare Genomanalyse Prof. Dr. Stefan Wiemann ☎ 4702
Translationale Medizinische Onkologie Prof. Dr. Stefan Fröhling ☎ HD 5635212	Regulatorische Genomik und Evolution von Tumoren Prof. Dr. Duncan Odum ☎ 3446	Systemimmunologie und Einzelzell-Biologie² Dr. Felix Hartmann ☎ 3310	Pädiatrische Onkologie¹ Prof. Dr. Olaf Witt ☎ 3570
Künstliche Intelligenz in der Onkologie Prof. Dr. Moritz Gerstung ☎ 3485	Metabolischer Crosstalk bei Krebserkrankungen Prof. Dr. Christiane Opitz ☎ 3839	Chronische Entzündung und Krebs Prof. Dr. Mathias Heikenwälder ☎ 3890	Angewandte Tumor-Immunität¹ Prof. Dr. Dirk Jäger ☎ HD 567228
Somatische Evolution und Früherkennung² Dr. Angela Goncalves ☎ 1280	Pädiatrische Neuroonkologie Prof. Dr. Stefan Pfister ☎ 4618	Erworbene Immunität und Lymphome² Dr. Dr. Sandrine Sander ☎ HD 565931	Krebs-Immunevolution² Dr. Chong Sun ☎ 3432
Translationale Pädiatrische Sarkomforschung Prof. Dr. Dr. Thomas Grünewald ☎ 3718	Epigenomik Prof. Dr. Christoph Plass ☎ 3300	Strukturbiologie von Infektion und Immunität Dr. Eric Stebbins ☎ 1380	Immunoproteomik⁴ Prof. Dr. Stefan Tenzer ☎ 06131 - 176199
Theoretische Systembiologie Prof. Dr. Thomas Höfer ☎ HD 5451380	Chromatin-Netzwerke Prof. Dr. Karsten Rippe ☎ HD 5451376	Immuntherapie und -prävention PD Dr. Dr. Angelika Riemer ☎ 3820	
Funktionelle Genomanalyse Dr. Jörg Hoheisel ☎ 4680	Translationale Zielmoleküle für Hirntumore² Dr. Violaine Rosenstiel-Goidts ☎ 4635	Zelluläre Immunologie Prof. Dr. Hans-Reimer Rodewald ☎ 4120	

Krebsrisikofaktoren und Prävention Sprecherin Prof. Dr. Karen Steindorf	Personalisierte Früherkennung des Prostatakarzinoms Prof. Dr. Peter Albers ☎ 3046	Klinische Epidemiologie und Altersforschung Prof. Dr. Hermann Brenner ☎ 1300	Digitale Biomarker für die Onkologie² PD Dr. Titus Brinker ☎ 5301	Policy und Implementierungsforschung in der Krebsprävention⁵ Prof. Dr. Connie Hoe ☎ 4168	Epidemiologie von Krebserkrankungen Prof. Dr. Rudolf Kaaks ☎ 2200	Primäre Krebsprävention Prof. Dr. Ute Mons ☎ 3026	Tumorgenese und molekulare Krebsprävention^{2,4,5} Prof. Dr. Niels Halama ☎ 06131 - 9066100	DNA-Vektoren Dr. Richard Harbottle ☎ 4978	Systemimmunologie und Einzelzell-Biologie² Dr. Felix Hartmann ☎ 3310	Chronische Entzündung und Krebs Prof. Dr. Mathias Heikenwälder ☎ 3890	Angewandte Tumor-Immunität¹ Prof. Dr. Dirk Jäger ☎ HD 567228
---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Immunologie, Infektion und Krebs Sprecher Prof. Dr. Michael Platten / Dr. Tim Waterboer	Virus-assoziierte Karzinogenese Prof. Dr. Dr. h. c. Ralf Bartenschlager ☎ 4972	Dermale Onkoimmunologie^{2,4} Dr. Hafsa Munir ☎ 06131 - 179741	Personalisierte Immuntherapie⁴ Prof. Dr. Özlem Türeci ☎ 06131 - 2161141	Pädiatrische Immunonkologie² Dr. Dr. Franziska Blaeschke ☎ 1370	Virotherapie¹ Prof. Dr. Dr. Guy Ungerechts ☎ HD 567229	Angewandte Tumorbologie¹ Prof. Dr. Magnus von Knebel Doeberitz ☎ 2487	B-Zell-Immunologie Prof. Dr. Hedda Wardemann ☎ 1270	Infektionen und Krebs-Epidemiologie Dr. Tim Waterboer ☎ 4948	Immuntherapie und -prävention PD Dr. Dr. Angelika Riemer ☎ 3820	mRNA-Krebsimmuntherapien⁴ Prof. Dr. Ugur Şahin ☎ 06131 - 2161141	Erworbene Immunität und Lymphome² Dr. Dr. Sandrine Sander ☎ HD 565931	Strukturbiologie von Infektion und Immunität Dr. Eric Stebbins ☎ 1380	Krebs-Immunevolution² Dr. Chong Sun ☎ 3432	Immunoproteomik⁴ Prof. Dr. Stefan Tenzer ☎ 06131 - 176199
---	---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	---	--	--	---

Bildgebung und Radioonkologie Sprecher Prof. Dr. Mark E. Ladd	Translationale Radioonkologie¹ Prof. Dr. Dr. Amir Abdollahi ☎ HD 5639604	Radioonkologie/ Radiobiologie Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Baumann ☎ 2850	Translationalale Radiotheranostik² Dr. Martina Benesova-Schäfer ☎ 5355	Funktionelle Bildgebung in der Operativen Onkologie³ Prof. Dr. Oliver Bruns ☎ 0351 - 458 5587	Strahlentherapie¹ Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus (komm.) ☎ 2515	Multiparametrische Methoden zur Früherkennung des Prostatakarzinoms^{1,2} Dr. Magdalena Görtz ☎ 2603	Translationalale Molekulare Bildgebung im Onkologischen Therapiemonitoring^{1,2,5} PD Dr. Freba Grawe ☎ 2263	Nuklearmedizin¹ Prof. Dr. Uwe Haberkorn (komm.) ☎ HD 567731	Molekulare Radioonkologie¹ Prof. Dr. Dr. Peter Huber (komm.) ☎ 2515	Interaktives Maschinelles Lernen² Dr. Paul Jäger ☎ 3015	Medizinische Physik in der Strahlentherapie Prof. Dr. Oliver Jäkel ☎ 2540
---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--

Röntgenbildgebung und Computertomographie Prof. Dr. Marc Kachelrieß ☎ 3067	Intelligente Systeme und Robotik in der Urologie^{1,2,5} PD Dr. Karl-Friedrich Kowalewski ☎ 5350	Verbundinformationssysteme Prof. Dr. Martin Lablans ☎ 5102	Medizinische Physik in der Radiologie Prof. Dr. Mark E. Ladd ☎ 2550	Medizinische Bildverarbeitung Prof. Dr. Klaus Maier-Hein ☎ 3545	Intelligente Medizinische Systeme Prof. Dr. Lena Maier-Hein ☎ 2341	Smart Technologies für die Tumorthherapie³ Prof. Dr. Tian Qiu ☎ 0351 - 31566 81210	Radiologie Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer ☎ 2563	Translationale Molekulare Bildgebung Prof. Dr. Leif Schröder ☎ 2432	Biomedizinische Physik in der Radioonkologie Prof. Dr. Joao Seco ☎ 2554	Translationalale Molekulare Chirurgische Onkologie³ Prof. Dr. Stefan Speidel ☎ 0351 - 458 5413
---	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--

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. Elisa 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 ☎ 1666
	Beschaffung/ Materialwirtschaft Dr. Rolf Zimmermann ☎ 2775

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

Z E I C H E N E R K L Ä R U N G