

Uni Campus Saarbrücken

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Familiennname	Dienst	privat	mobil
A	1 2	Dezernat FT: Forschungsmanagement und Transfer	Hr. . . Fr. . .	Jens Christine	Krück Görge	3548 3885		
A	1 5	Molekular- und Zellbiologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Karin Mark	Römisch Lommel	2704 3657		
A	1 5	1 OG Molekular- und Zellbiologie	Hr. PD. Dr. Fr. Prof. Dr.	Frank Karin	Breiniq Römisch	2211		
A	1 5	2 OG Systembiotechnologie	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Christoph Michael	Wittmann Kohlstedt	71971 71974		
A	2 4	EG Genetik	Fr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Julia Sascha	Schulze-Hentrich Tierling	2791 3295		
A	2 4	EG Molekulare Zelldynamik	Hr. Prof. Dr. Fr. . . .	Martin Franziska	Simon Drews	4938 2543		
A	2 4	EG Genetik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Jörn Sascha	Walter Tierling	4367 3295		
A	2 4	1 OG Integrative Zellbiologie und Bioinformatik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Fabian	Müller N.N.	4938		
A	2 4	3. OG Zoologie und Physiologie	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Uli	Müller N.N.	2412		
A	2 4	3 OG Pflanzenbiologie	Fr. Prof. Dr. Fr. . . .	Katrin Angelika	Philippa Anna	58160 58165		
A	2 4	3. OG	Fr. Prof. Dr. Hr. . . .	Laura Aradilla	Zapata N.N.	68555		
A	4 2	1 OG Fertigungstechnik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Dirk Stefan	Bähre Diebels	4375 2887		
A	4 2	1 OG Technische Mechanik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Stefan Wolfgang	Diebels Ripplinger	2887		
A	5 1	EG Mikroelektronik	Hr. Prof. Dr. Fr. . . .	Chihao Silke	Xu Maas	4305 3584		
A	5 1	1 OG Mikromechanik, Mikrofluidik/Mikroaktorik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Helmut Lutwin	Seidel Klein	3979 2941		
A	5 1	1. OG Modellierung und Simulation technischer Systeme	Fr. Prof. Dr. Hr. . . .	Kathrin	Flaßkamp N.N.	3769		
A	5 1	1 OG Automatisierungs- und Energiesysteme	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Georg Robert	Frey Florange	57590 4693		
A	5 1	2 OG Systemtheorie und Regelungstechnik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Joachim Frank	Rudolph Paulus-Rieth	64720 64723		
A	5 1	2 OG Messtechnik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Andreas Harald	Schütze Nagel	4663 2282		
A	5 1	3. OG Grundgebiete der Elektrotechnik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Herbert	Kliem N.N.	4661		
B	2 1	1 OG Bioorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Claus Eduard	Jacob Tiganescu	3129 64192		
B	2 1	2 OG Biologische Experimentalphysik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Albrecht Marc	Ott Finkler	68550 68556		
B	2 1	3 OG Zoologie und Physiologie	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Uli	Müller N.N.	2412		
B	2 2	UG Werkstatt Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . .	Christopher Rudolf	Kay Richter	2213 3850		
B	2 2	EG Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Christopher Harald	Kay Natter	2213 3029		
B	2 2	Synthetische Biologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . . .	Tsing-Young Dora N.N.	Tang N.N.			
B	2 2	1 OG Biophysikalische Chemie	Hr. Prof. Dr. Fr. . . .	Gregor Viktoria	Jung Kiefer	64848 3929		
B	2 2	2 OG Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Christopher Klaus	Kay Hollemeier	2213 3721		
B	2 2	2. OG Physikalische und Theoretische Chemie	Fr. Prof. Dr. Hr. . . .	Stella	Stopkowicz N.N.	3856		
B	2 2	3 OG Biochemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . . Dr.	Bruce Frank	Morgan Hannemann	3339 6671		

C	1 7	. Studienkoordination Pharmazie	Hr. . Dr. Hr. . Dr.	Michael Martin	Ring Frotscher	3480 70330		
C	2 3	. Klinische Pharmazie	Hr. Prof. Dr. . . .	Thorsten	Lehr N.N.	70255 .		
C	2 3	2 OG Pharmazeutische Biologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Alexandra Josef	Kiemer Zapp	57311 57309		
C	2 3	. Pharmazeutische Biologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Alexandra Josef	Kiemer Zapp	57311 57309		
C	2 3	. Naturstoff-Biotechnologie	Hr. Prof. Dr. . . .	Tobias	Gulder	.		
C	2 3	EG Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Christian Martin	Ducho Frotscher	70343 70330		
C	2 3	2 OG Pharmazeutische Biotechnologie	Hr. Prof. Dr. . . .	Andriy	Luzhetskyy N.N.	70215 .		
C	4 1	1.UG Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Bernd	Kickelbick Morgenstern	70651 64073		
C	4 1	2.OG	. . Dr. . . .	Diego	Andrada N.N.	71665 .		
C	4 1	EG u. 2 OG Allgemeine und Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	David Andreas	Scheschkewitz Rammo	71641 71652		
C	4 1	1 OG Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Marc Marijas	Schneider Jurisic	2438 2437		
C	4 1	1.OG Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie	Fr. Prof. Dr. . . .	Sangyeun	Lee N.N.	4764 .		
C	4 1	3.OG Koordinationschemie	Hr. Prof. Dr. . . .	Dominik	Munz N.N.	2970 .		
C	4 1	3.OG Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Bernd	Kickelbick Morgenstern	70651 64073		
C	4 1	3.OG Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. . . .	Kaspar	Hegetschweiler N.N.	2663 .		
C	4 1	4.OG Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Oliver	Kickelbick Janka	70651 70665		
C	4 1	4.OG Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Anorganische Chemie	Hr. . Dr. . . .	André	Schäfer N.N.	70668 .		
C	4 1	. Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Fr. . Dr.	Ralf Kristina	Kautenburger Brix	2171 4770		
C	4 2	1.UG Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr. . . Hr. . Dr.	Thomas Andreas	Heisel Köhl	70920 70910		
C	4 2	EG und 1.OG Organische und Pharmazeutische Chemie	0 Prof. Dr. . . .	Alexander	Titz N.N.	. .		
C	4 2	EG, 1 OG u. 3 OG Organische Chemie I	Hr. Prof. Dr. Fr. . Dr.	Uli Angelika	Kazmaier Ullrich	3409 64835		
C	4 2	EG, 1 OG u. 3 OG Organische Chemie I	Fr. Prof. Dr. . . .	Tanja	Gulder	.		
C	4 2	2 OG Polymerchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Markus Devid	Gallei Hero	4804 3049		
C	4 2	4 OG Organische Chemie II	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Johann Andreas	Jauch Speicher	64301 2749		
C	4 2	4 OG Arbeitsgruppe für Organische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Andreas Tobias	Speicher Sauter	2749 2486		
C	4 2	5.OG Leibniz-Institut für Neue Materialien	Hr. Prof. Dr. . . .	Volker	Presser N.N.	9300177 .		
C	4 2	5.OG Leibniz-Institut für Neue Materialien	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Tobias Michael	Kraus Klos	9300389 9300416		
C	4 2	5.OG Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Hr. PD. Dr. Fr. . .	Guido Doris	Falk Ranker	5008 5229		
C	4 2	5.OG Professur für Polymerwerkstoffe	Fr. Prof. Dr. Fr. . .	Karen Kathrin	Lienkamp Schmitt	3761 3232		
C	4 3	. Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Bernd	Kickelbick Morgenstern	70651 64073		
C	4 4	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr. . . Hr. . Dr.	Thomas Andreas	Heisel Köhl	70920 70910		

C	4 5	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr. . . Hr. . Dr.	Thomas Andreas	Heisel Köhl	70920 70910		
C	4 6	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr. . . Hr. . Dr.	Thomas Andreas	Heisel Köhl	70920 70910		
C	6 3	KG Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Steffen Andreas	Wiese Ruh	71822 71829		
C	6 3	1 OG Didaktik des Sachunterrichts	Hr. Prof. Dr. Fr. . Dr.	Markus Mareike	Peschel Kelkel	71399 71392		
C	6 3	1. OG Arbeitsgruppe für Struktur- und Funktionskeramik	Hr. PD. Dr. Fr. . .	Guido Doris	Falk Ranker	5008 5229		
C	6 3	2 OG Materialsimulation	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Martin Andreas	Müser Langenbahn	57452 57456		
C	6 3	3 OG Nanostrukturforschung und Nanotechnologie	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Uwe Stefanie	Hartmann Neumann	3798 3799		
C	6 3	3. OG Experimentalphysik	Hr. . Dr. . . .	Michael . . .	Koblischka N.N.	4555 .		
C	6 3	4. OG Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Steffen Andreas	Wiese Ruh	71822 71829		
C	6 3	5 OG Metallische Werkstoffe	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Ralf Frank	Busch Aubertin	3208 2188		
C	6 3	6 OG Professur für Polymerwerkstoffe	Fr. Prof. Dr. Hr. . .	Karen Jürgen	Lienkamp Klesen	3761 57500		
C	6 3	8 OG Elektronik und Schaltungstechnik	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Michael Karina	Möller Euschen	64871 64870		
C	6 3	11 OG Theoretische Elektrotechnik	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Romanus Peter	Dyczij-Edlinger Reiter	2441 57495		
C	6 5	. Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Steffen Andreas	Wiese Ruh	71822 71829		
D	2 2	. Neue Materialien	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Wilfried Manuel	Weber Finkbeiner	9300520 9300352		
D	2 2	. Professur für Materialsynthese und Werkstoffentwicklung	Fr. Prof. Dr. . . .	Aránzazu . . .	del Campo Bécares N.N.	6819300397 .		
D	2 2	. Elektrofluide	Fr. Prof. Dr. . . .	Lola . . .	González-Garcia N.N.	6819300269 .		
D	2 3	EG Experimentelle Methodik der Werkstoffwissenschaften	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Christian Rita	Motz Maron	5108 5185		
D	2 3	EG u. 1 OG technische Physik	Hr. Prof. Dr. . . .	Rainer . . .	Birringer N.N.	5173 .		
D	3 3	3 OG Funktionswerkstoffe	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Frank Christoph	Mücklich Pauly	70501 70522		
E	2 1	3 OG Bioinformatik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Volkhard Michael	Helms Hutter	70701 70703		
E	2 6	KG u. 2 OG Quantenoptik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Christoph Jürgen	Becher Eschner	2466 58016		
E	2 6	KG Technische Physik	Hr. Prof. Dr. . . .	Rainer . . .	Birringer N.N.	5173 .		
E	2 6	EG u. 3 OG Quanten-Photonik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Jürgen Stephan	Eschner Kucera	58016 70374		
E	2 6	EG Nanostrukturforschung und Nanotechnologie	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Uwe Stefanie	Hartmann Neumann	3798 3799		
E	2 6	1 OG Experimentalphysik	Hr. . Dr. . . .	Manfred . . .	Deicher N.N.	58198 .		
E	2 6	2 OG Experimentalphysik und Didaktik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Rolf Klaus	Pelster Schnappert	2216 3032		
E	2 6	3 OG Experimentalphysik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Christian Thomas	Wagner John	3003 3499		
E	2 6	3 OG Juniorprofessur für Biophysik	Fr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Franziska Emmanuel	Lautenschläger Terriac	2417 3943		
E	2 6	4 OG Theoretische Physik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Ludger Frank	Santen Wilhelm-Mauch	57411 3960		
E	2 6	4. OG Theoretische und Computergestützte Biophysik	Hr. Prof. Dr. . . .	Jochen Franziska	Hub N.N.	2740 .		

E	2 6	4.OG Theoretische Quantenphysik	Hr.	Prof.	Dr.	Giovanna	Moriqi	57472		
E	2 6	4.OG	Hr.	Prof.	Dr.	Peter	Orth	4316		
E	2 6	4.OG Theoretische Physik	Hr.	Prof.	Dr.	Heiko	Rieger	3969		
E	2 6	4.OG Theoretische Physik	Hr.	Prof.	Dr.	Frank	Wilhelm-Mauch	3960		
E	2 7	Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr.	Prof.	Dr.	Steffen	Wiese	71822		
E	2 9	Hr. Antriebstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Nienhaus	71681		
E	2 9	EG, 3 OG u. 4 OG Experimentalphysik	Fr.	Prof.	Dr.	Karin	Jacobs	71788		
E	2 9	1 OG Konstruktionstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Vielhaber	71304		
E	2 9	2 OG Antriebstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Nienhaus	71681		
E	2 9	4 OG Experimentalphysik	Hr.	Prof.	Dr.	Ralf	Seemann	71799		
E	2 9	4.OG Experimentalphysik	Fr.	Prof.	Dr.	Karin	Jacobs	71788		
E	3 1	Kognitive Sensorsysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Bernd	Valeke	68193023600		
E	3 1	Leichtbausysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Hans-Georg	Herrmann	3820		
E	3 1	Leichtbausysteme	Fr.	Prof.	Dr.	Ute	Rabe	3863		
E	8 1	2.OG Medizinische Chemie	Fr.	Prof.	Dr.	Anna K. H.	Hirsch	681988062001		
E	8 1	Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie	Hr.	Prof.	Dr.	Claus-Michael	Lehr	681988061001		
E	8 1	Pharmazeutische Biotechnologie	Hr.	Prof.	Dr.	Rolf	Müller	681988063002		

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Die Vorwahl für Saarbrücken : 0681 -

Uni Campus Saarbrücken Dudweiler

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel			Vorname	Familiennname	Dienst	privat	mobil
Zeile 1	.	Momentan keine Nutzung	N.N.	.		
Zeile 2	.	Momentan keine Nutzung	N.N.	.		
Zeile 3	.	Momentan keine Nutzung	N.N.	.		
Zeile 4	.	Momentan keine Nutzung	N.N.	.		
Zeile 5	.	Didaktik des Sachunterrichts	Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Peschel	71399		
Zeile 5	.	Biophotonik und Lasertechnologie	Hr.	Prof.	Dr.	Dominik	Meyer	71305		
Zeile 5	.	Biophotonik und Lasertechnologie	Fr.	.	.	Karsten	König	70451		
Zeile 5	.	Biophotonik und Lasertechnologie	Fr.	.	Dr.	Andrea	Kaiser	70452		
Zeile 6	N.N.	.		
Zeile 6	N.N.	.		

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Die Vorwahl für Dudweiler : 0681 -

Uni Campus Saarbrücken, ZeMa, Gewerbegebiet Eschberger Weg 46

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel			Vorname	Familiennname	Dienst	privat	mobil
ZeMA	.	Unkonventionelle Aktorik	Hr.	Prof.	Dr.	Stefan	Seelecke	71341		
			Hr.	.	Dr.	Thomas	Würtz	71344		

ZeMA	.	Montagesysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Rainer	Müller	681857870		
ZeMA	.	Intelligente Materialsysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Paul	Motzki	.		
ZEMA	.	Adaptive polymerbasierte Systeme	Hr.	Prof.	Dr.	Gianluca	Rizzello	71358		
Sulzbach	.	Frauenhoferweg 1 Molekulare und Zelluläre Biotechnologie / Nanotechnologie	Hr.	Prof.	Dr.	Heiko	Zimmermann	06897/9071100		

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Die Vorwahl für Saarbrücken : 0681 -

Uni Campus Homburg

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel			Vorname	Familiennname	Dienst	privat	mobil
.	15	Dekanat	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Menqer	26000		
.			Hr.	.	.	Marius	Hoht	26266		
.	16	Facility Management	Hr.	.	.	Rainer	Scholz	26016		
.			N.N.	.		
.	30	EG Neurochirurgie	Hr.	Prof.	Dr.	Joachim	Oertel	24400		
.			Hr.	.	Dr.	Stefan	Linsler	14417		
.	35	SULB. medizinische Abteilung	Fr.	.	.	Melanie	Kraemer	26059		
.			Fr.	.	.	Edith	Schier	26008		
.	35	Studiendekanat	N.N.	.		
.			N.N.	.		
.	41	1 OG Innere	Hr.	Prof.	Dr.	Robert	Bals	15051		
.			Hr.	.	.	Christian	Herr	47912		
.	41	1 OG Kinderkardiologie	Hr.	Prof.	Dr.	Hashim	Abdul-Khaliq	28306		
.			N.N.	.		
.	44	EG Theoretische und Klinische Medizin	Fr.	Prof.	Dr.	Claudia	Götz	26020		
.			N.N.	.		
.	44	1 OG Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	Hr.	Prof.	Dr.	Martin	Jung	26322		
.			N.N.	.		
.	45.2	Pathobiochemie	Hr.	Prof.	Dr.	David	Mick	26583		
.			N.N.	.		
.	45.2	EG Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	Hr.	Prof.	Dr.	Martin	Van der Laan	26590		
.			Fr.	.	Dr.	Karina	von der Malsburg	26579		
.	45.3	EG José Carreras-Forschungszentrum	Hr.	Prof.	Dr.	Klaus	Roemer	23091		
.			Fr.	.	.	Evi	Regitz	23075		
.	46	Molekulare Pharmakologie	Fr.	Prof.	Dr.	Daniela	Yildiz	26417		
.			N.N.	.		
.	46	Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	Hr.	Prof.	Dr.	Markus R.	Meyer	26430		
.			N.N.	.		
.	46	KG, EG u. 1 OG Experimentelle und Klinische Pharmakologie	Hr.	Prof.	Dr.	Veit	Flockerzi	26400		
.			Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Meyer	26430		
.	46	Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	Hr.	Prof.	Dr.	Adolfo Pedro	Cavalié	26151		
.			N.N.	.		
.	48.1	Biophysik	Fr.	Prof.	Dr.	Leticia	Prates Roma	16302		
.			N.N.	.		
.	48.1	Molekulare Bildgebung	Hr.	Prof.	Dr.	Marcel	Lautenbach	16410		
.			N.N.	.		
.	48.1	EG Werkstätten	Hr.	Prof.	Dr.	Frank	Kirchhoff	16440		
.			N.N.	.		
.	48.1	EG	Hr.	.	Dr.	Reinhard	Kappl	.		
.			Hr.	.	Dr.	Stefan	Münkner	16205		
.	48.1	EG Biophysik	Fr.	Prof.	Dr.	Jutta	Engel	16221		
.			Hr.	.	Dr.	Stefan	Münkner	16205		
.	48.1	1.OG Biophysik	Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Hoth	16303		
.			Fr.	.	Dr.	Eva	Schwarz	16310		
.	48.1	1.OG Molekulare Biophysik	Fr.	Prof.	Dr.	Barbara	Niemeiyer	16304		
.			Fr.	.	Dr.	Dalia	Alansary	16311		

48.1	Bauteil 3, 1 OG Sensory and Neuroendocrine Physiology	Fr. Hr.	Prof. Prof.	Dr. Dr.	Trese Frank	Leinders-Zufall Zufall	16390 16350		
48.1	1 OG, Bauteil 2 Molekulare Neurobiologie	Fr. Hr.	Prof. Prof.	Dr. Dr.	Trese Frank	N.N. Leinders-Zufall	16390		
48.1	Bauteil 4, 2. OG Versuchstierhaltung	Fr. Hr.	Prof. Prof.	Dr. Dr.	Trese Frank	Leinders-Zufall Kichhoff	16390 16440		
48.1	2. OG Molekulare Zellphysiologie	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. Dr.	Frank Anja	Kirchhoff Scheller	16440 16443		
48.1	2. OG Cellular Neurophysiology	Hr. Hr.	Prof. .	Dr. Dr.	Dieter Elmar	Bruns Krause	16495 16407		
48.1	3 OG Molekulare Zellphysiologie	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. Dr.	Dieter Marina	Bruns Roter	16495 16494		
49.1	Rechtsmedizin	Hr. Hr.	Prof. .	Dr. Dr.	Peter Frank	Schmidt Ramsthaler	26300 26319		
49.1	Pathologie	Hr.	Prof.	Dr.	Walter	Schulz-Schaeffer N.N.	23848		
60	Humangenetik	Hr.	.	Dr.	Masood	Abu-Halima N.N.	.		
60	Humangenetik	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. .	Eckart Stephanie	Meese Deutscher	26039 26187		
60	Strukturbiologie	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. Dr.	Roy Sabine	Lancaster Heit	26235 26238		
61	UG Prosektur	Hr.	Prof.	Dr.	Thomas	Tschernig N.N.	26140		
61	EG Anatomie	Fr. Hr.	Prof. .	Dr. .	Carola Alexander	Meier Grißmer	26073 26143		
61	EG Entwicklungsbiologie	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. Dr.	Uwe Christine	Walldorf Klöppel	26113 26096		
61	EG Institut für Zellbiologie	Hr. Hr.	Prof. .	Dr. Dr.	Peter Lars	Lipp Kästner	26103 26093		
61	1 OG Neuroanatomie	Hr. Fr.	Prof. .	Dr. Dr.	Frank Karin	Schmitz Schwarz	26012 26199		
61	1 OG Makroskopische Anatomie	Fr. Hr.	Prof. .	Dr. Dr.	Gabriela Stefan	Krasteva-Christ Maxeiner	26130 26131		
61.4	KG Versuchstierhaltung	Hr.	Prof.	Dr.	Ulrich	Boehm N.N.	47879		
61.4	EG ZMK- Kliniken - Elektronenmikroskopie	Hr. Hr.	Prof. Prof.	Dr. Dr.	Matthias Stefan	Hannig Rupf	24691 24962		
61.4	1 OG Experimentelle Pharmakologie und funktionelle Bildgebung	Hr.	Prof.	Dr.	Ulrich	Boehm N.N.	47879		
61.4	1 OG Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	Fr.	Prof.	Dr.	Petra	Weißgerber N.N.	47884		
61.4	1 OG Anatomie, Zellbiologie und Biowissenschaften	Fr.	Prof.	Dr.	Sandra	Iden N.N.	47912		
61.4	1 OG AG Prof. Pohlemann	Hr. Hr.	.	Dr. .	Wolfqanq U.	Metzger Grässer	27570 47875		
61.4	1 OG Klinik für Pädiatrische Kardiologie	Hr.	Prof.	Dr.	Hashim	Abdul-Khaliq N.N.	28305		
61.4	1 OG Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie	.	Prof.	Dr.	Matthias	Glanemann N.N.	31002		
61.4	1 OG Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	.	Prof.	Dr.	Tim	Pohlemann N.N.	31501		
61.4	2 OG Medizinische Biochemie	Fr.	Prof.	Dr.	Bianca	Schrul N.N.	26511		
61.4	2 OG Molekularbiologie	Hr.	Prof.	Dr.	Robert	Ernst N.N.	47875		
61.4	2 OG Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Bischoff N.N.	23963		
61.4	2 OG Molekulare Signalverarbeitung	Fr.	Prof.	Dr.	Sandra	Rother N.N.	47878		
61.4	2 OG Experimentelle Neurologie	Hr.	Prof.	Dr.	Tobias	Hartmann N.N.	47918		

61.4	2 OG Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonantologie	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Zemlin			
						N.N.			
65	Institut für Experimentelle Chirurgie	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Menger	26551		
		Hr.		Dr.	Matthias	Laschke	26554		
66	Versuchstierhaltung - Experimentelle Chirurgie	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Menger	26551		
		Hr.		Dr.	Matthias	Laschke	26554		
67	Werkstätten	Hr.			Rainer	Scholz	26016		
						N.N.			
68	EG Rechtsmedizin	Hr.	Prof.	Dr.	Peter	Schmidt	26300		
		Hr.		Dr.	Frank	Ramsthaler	26319		
68	1 OG Humangenetische Beratungsstelle	Hr.	Prof.	Dr.	Wolfram	Henn	26614		
		Fr.			Jutta	Sefrin	26605		
74	Mensa, Verwaltung	Hr.			Patrick	Adams			
		Fr.			Ingrid	Hennes	27483		
76	UG Anbau / Garagen	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Hannig	24691		
		Hr.	Prof.	Dr.	Stefan	Rupf	24962		
76	EG Momentan keine Nutzung					N.N.			
						N.N.			
76	1OG Momentan keine Nutzung					N.N.			
						N.N.			
76	1 OG Momentan keine Nutzung					N.N.			
						N.N.			
76	2 OG Momentan keine Nutzung					N.N.			
						N.N.			
77	Betriebsärztlicher Dienst Campus Homburg	Fr.		Dr.		Limmer	23232		
						N.N.			
77	Biobank der Medizinischen Fakultät Transplantations- und Infektio	Fr.	Prof.	Dr.	Martina	Sester	23557		
						N.N.			
77	Transplantations- und Infektionsimmunologie	Fr.	Prof.	Dr.	Martina	Sester	23557		
						N.N.			
80.2	EG Zentrum für Allgemeinmedizin	Hr.	Prof.	Dr.	Johannes	Jäger	26801		
						N.N.			
90.1	UG Experimentelle Neurologie	Hr.	Prof.	Dr.	Tobias	Hartmann	47918		
		Hr.	Prof.	Dr.	Marcus	Grimm	47927		
90.1	UG Innere	Hr.	Prof.	Dr.	Quoc	Thai Dinh	47951		
		Hr.			Duc Dung	Le	47953		
90.1	UG Allgemeinchirurgie	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Glanemann	31001		
		Fr.		Dr.	Claudia	Rubie	47951		
90.1	UG Experimentelle und klein. Pharma/Toxi	Hr.	Prof.	Dr.	Ulrich	Boehm	26402		
						N.N.			
90.1	UG Transgene und reproduktionsbiologische Techniken	Fr.		Dr.	Petra	Weißgerber	47884		
		Fr.		Dr.	Stefanie	Mannbach	47883		
90.1	Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Ernährungsm	Hr.	Prof.	Dr.	Jörn	Schattenberg			

Die Leiter/in der jeweiligen Einrichtungen sind grau Hinterlegt.

Die Vorwahl für UKS_Homburg : 06841 - (16 bei Dienst)