

Kundennummernliste zentrale Mechanikwerkstatt

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
11000	Info	Department Informatik Geschäftsstelle	Dr. Brosch
11010	Info 1	Department Informatik (INF)	Prof. Dr. Leeb
11020	Info 2	Lst. für Informatik 2 (Programmiersysteme)	
11030	i3	Lst. für Informatik 3 (Rechnerarchitektur)	
11040	Info 4	Lst. für Informatik 4 (Verteilte Systeme/Betriebssysteme)	Prof.Dr. Schröder-Preikschat
11050	Info 5	Lst. für Informatik 5 (Mustererkennung)	Prof.Dr. Maier
11060	Info 6	Lst. Informatik 6 (Datenmanagement)	Prof.Dr. Leis
11070	Info 7	Lst. für Informatik 7 (Rechnernetze/Kommunikationssysteme)	Prof.Dr. German
11080	Info 8	Lst. für Informatik 8 (Theoretische Informatik)	Prof.Dr. Schröder
11090	Info 9	Lst. für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	Prof.Dr. Stamminger
11100	Info 10	Lst. für Informatik 10 (Systemsimulation)	Prof.Dr. Rüde
11110	Info 11	Lst. für Informatik 11 (Software Engineering)	Prof.Dr. Saglietti
11113	Info 13	Lst. für Informatik 13 (Angewandte Kryptographie)	Prof. Schröder
11114	Info 14	Lst. für Informatik 14	
11120	Info 12	Lst. für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	Prof.Dr. Teich
11130	Info	Department Informatik	Professur für künstliche Intelligenz
11140	Info OSS	Professur für Open Source Software	Prof.Dr. Riehle
11200	Informatik	Geschäftsstelle des Department Informatik	Allgemeines+Verwaltung
12001	EEL	Geschäftsstelle Departm. Elektrotechnik	Dr.-Ing. Jonscher
12002	EEL-FabLAB	FAU FabLab	Geschäftsstelle EEL, Dr.-Ing. Jonscher
12010	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12011	EAM-P	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12012	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12013	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12014	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12015	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof.Dr. Hahn
12020	EES+EEV	Lst. für Elektrische Energiesysteme	Prof.Dr. Luther
12030	OTE	Lst. für Optoelektronik	Prof.Dr. Witzigmann
12040	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12041	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12042	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	Herrn Prof. Roland Nagy
12043	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12044	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12045	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12046	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12047	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12048	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	
12049	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	Prof.Dr. Nagy
12050	LHFT	Lst. für Hochfrequenztechnik	Prof.Dr. Vossiek
12060	LIKE	Lst. für Informationstechnik	Prof.Dr. Heuberger
12070	LIT	Lst. für Informationsübertragung	Prof.Dr. Müller
12071	LIT-L	Lst. für Informationsübertragung	Prof.Dr. Müller
12080	DUE	LST. für Digitale Übertragung	Prof.Dr. Schober
12090	LMS	Lst. Multimediakommunikation u.Signalverarbeitung	Prof.Dr. Kaup
12100	LZS	Lst. für Zuverlässige Schaltungen und Systeme	Prof.Dr. Sattler
12110	ASM (eh.LS)	Lst. für Autonome Systeme und Maschinen	Prof.Dr. Beckerle
12111	LSE	Lst. für Sensorik	
12120	RT	Lst. für Regelungstechnik	Prof.Dr. Graichen
12121	RT-E	Lst. für Regelungstechnik	Prof.Dr. Graichen
12130	TE	Lst. für Technische Elektronik	Prof.Dr. Weigel
12150	LEE	Lst. für Leistungselektronik	Prof.Dr. März

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
13000		Chemie- und Bioing.-wesen	
13001	Chemie-Bio	Geschäftsstelle Department Chemie- u. Bioingenieurwesen	Dr. Ditter
13010	BVT	Lst. für Bioverfahrenstechnik	Prof.Dr. Castiglione
13020	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Prof.Dr. Wasserscheid
13021	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 1
13022	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 2
13023	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 3
13024	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 4
13025	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 5
13026	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 6
13027	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 7
13028	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 8
13029	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	Projekt 9
13030	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13031	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13032	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13033	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13034	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13035	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13036	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13037	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13038	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13039	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	
13040	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof.Dr. Peukert
13041	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof.Dr. Peukert / Werkstattbedarf
13042	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof.Dr. Bück
13043	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Werkstatt/ Herr Russ
13044	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof. Vogel
13050	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Prof.Dr. Delgado
13051	STM	Lst. für Strömungsmechanik	
13052	STM	Lst. für Strömungsmechanik	
13053	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Hedwig
13055	STM	Lst. für Strömungsmechanik	
13057	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Kaiser
13060	LTT	Lst. für Technische Thermodynamik	Verwaltung
13061	ECRC	Erlangen Catalysis Resource Center (ECRC)	Prof.Dr. Hartmann
13070	AOT	Lst. AOT-TP (Advanced Optical Technologies)	Prof.Dr. Fröba
13071	AOT	Lst. AOT-TP (Advanced Optical Technologies)	Prof.Dr. Fröba
13072	AOT	Lst. AOT-TP (Advanced Optical Technologies)	Prof.Dr. Fröba
13080	MBT	Lst. für Medizinische Biotechnologie	Prof.Dr. Friedrich
13085	EVT	Lst. für Energieverfahrenstechnik	Prof.Dr. Karl
13090	MSS	Lst. für Multiscale Simulation of Particulate Systems	Prof.Dr. Pöschel
13100	TVT	Lst. für Thermische Verfahrenstechnik	Prof.Dr. Thommes
13200	FST	Professur für Fluidsystemtechnik	Prof.Dr. Wensing
13300	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker
13301	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker
13302	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker
13303	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker
13304	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker
13305	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	Prof.Dr. Schlücker

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
14000		Werkstoffwissenschaften	
14005	WW	Geschäftstelle Department für Werkstoffwissen	Herr Majcen
14010	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14011	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14012	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14013	WW1	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14014	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14015	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14016	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14017	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14018	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14019	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Prof.Dr. Göken
14020	WW2/WTM	Lst. für Werkstoffkunde u.Techn.d.Metalle	WTM/Werkstattbedarf
14021	WW2/WTM	Lst. für Werkstoffkunde u.Techn.d.Metalle	Prof.Dr. Rosiwal/ Diamantgruppe
14022	WW2/WTM	Lst. für Werkstoffkunde u.Techn.d.Metalle	Prof.Dr. Körner/ Gießgruppe
14023	WW2/WTM	Lst. für Werkstoffkunde u.Techn.d.Metalle	Herr Randelzhofer
14030	WW3	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Glas u.Keramik)	Prof.Dr. Greil
14031	WW3	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Glas u.Keramik)	Kst601000
14032	WW3	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Glas u.Keramik)	Elektronik KSt601000
14033	WW3	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Glas u.Keramik)	
14040	WW4/LKO	Lst. Werkstoffwissenschaften	(Korrosion u. Oberflächentechnik)
14050	WW5/LSP	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	Prof.Dr. Schubert
14051	WW5/LSP	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	Prof.Dr. Halik OMD
14052	WW5/LSP	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	Prof.Dr. Halik EAM
14053	WW5/LSP	Bayerisches Polymerinstitut (BPI)	
14054	WW5/LSP	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	
14060	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	
14061	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Haushalt/ Lst.allg. Herr Wirth
14062	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe Wellmann
14063	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe Matt
14064	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe Heiß
14065	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe Batentschuk
14066	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe ZAE
14067	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Gruppe Brabec
14068	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Herr Osvet
14070	WW7/Bio	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Biomaterialien)	Prof.Dr. Boccaccini
14081	WW8	WW8 Lst. für Werkstoffsimulation	Prof.Dr. Zaiser
14091	WW9	Lst. für Werkstoffwissenschaften (Mikro- u.	Nanostrukturforschung) -Prof. Spiecker

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
15000		Maschinenbau	
15001		Geschäftsstelle Maschinenbau	Herr Nehmeyer/ Dr. Kreis
15010	FAPS Einz.	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15011	FAPS Robot	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15012	FAPS Mediz	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15013	FAPS ESyst	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15014	FAPS APS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15015	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15016	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15017	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15018	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15019	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof.Dr. Franke
15020	KTMfK	Lst. für Konstruktionstechnik	Prof.Dr. Wartzack
15030	LFT	Lst. für Fertigungstechnologie	Prof.Dr. Merklein
15040	LKT	Lst. für Kunststofftechnik	Prof.Dr. Drummer
15045	BPI	Bayerisches Polymerinstitut	
15050	LPT	Lst. für Photonische Technologien	Prof.Dr. Schmidt
15060	LTM	Lst. für Technische Mechanik	Prof.Dr. Steinmann
15065	REP	Lst. für Ressourcen-u.Energieeffiziente Produktionsmaschinen	Prof.Dr. Hanenkamp
15070	FMT	Lst. für Fertigungsmesstechnik	Prof.Dr. Hausotte
15090	LTD	Lst. Technische Dynamik	Prof.Dr. Leyendecker
15100	LGT	Lst. für Gießereitechnik	Prof.Dr. Müller
15110	FAPS Einz.	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15111	FAPS EP	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15112	FAPS EDriv	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15113	FAPS EHome	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15114	FAPS Bord	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15115	FAPS Techn	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15116	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15117	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15118	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15119	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
16000	ZE	Zentrale Einrichtungen	
16010	NEU 20010	Mechanikwerkstatt	
16020	NEU 20020	Elektronikwerkstatt	
16040	NEU 20040	G2 Anlagentechnik	
16043	NEU 20043	G3 - Techn. Gebäudemanagement	
16044	NEU 20044	G4 Gebäudemanagement	
16120	NEU 20120	Uni Bauamt	
16150	NEU 20150	Zentralinstitut für Neue	

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
20000	Zentrale	Zentrale Einrichtungen	
20001	RRZE	Regionales Rechenzentrum	Erlangen
20003		ZUV Referat M1 Marketing	Kontaktstelle
20004	ZUV	SGUM Sachgebiet Umw.-Tech	Kontaktstelle
20010	MW	Mechanikwerkstatt	
20020	EW	Elektronikwerkstatt	
20030	HDL	Zentrales Hochdrucklabor	
20035	OICE	FAU Competence Unit Optical Imaging Center	Erlangen -Dr.Palmisano / Fr.Lang
20040	Abt G -ATD	G2 Anlagentechnik	Abt.Technischer Dienst
20043	G3-ATD	Ref. G3 - Elektrotechnik u. Meldeanlagen	Hr.Chakrabarty
20044	ZUV G 4	Referat G4 - Bau-u.Flächenmanagement	
20050	BOTG	Botanischer Garten Erlangen	
20070	WISO BIB	Wiso Hauptbibliothek	Dr. Hennecke
20080	BIB	Hauptbibliothek	Dr. Heuser
20090	MED	Lst. für Biochemie u. Pathobiochemie	Prof.Dr. Wegner
20100	STW	Studentenwerk	
20110	BIB	Technisch-Naturwissenschaftliche	Zweigbibliothek
20120	Bauamt	Uni Bauamt	
20130	Dekanat	Dekanat der TechFak	
20140		High-Octane Motorsports e.V.	c/o Lst. f. Fertigungstec
20150	ZMP	Zentralinstitut für Neue	Materialien u. Prozesstechnik
20160	EAM	Competence Unit Engineering of Advanced	Materials -Fr. Viebach
20170	Sonst	Geschäftsstelle Förderkreis	Ingenieurstudium e. V. -Dr. Vencelova

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
30000		Naturwissenschaftl. Fak.	
30030	AOC1	Lst. für Anorganische Chemiel	
30031	ChemAOC1	Lst. für Anorganische u. Metallorganische	Chemie -Prof.Dr. Harder
30040	AOC2	Lst. für Anorganische Chemiell	
30041	BioAC	Lst. für Bioanorganische Chemie	Prof.Dr. Span
30050	Bio1	Lst. für Biochemie	Prof.Dr. Sonnewald
30051	Bio	Geschäftsstelle Department Biologie	Dr. Muheim-Lenz
30052	Bio	Lst. für Biotechnik (Proteinstruktur u.-design)	Prof.Dr. Muller
30070	BioMed	Biomedizinische Technik	
30085	Phy	Lst. für Experimentalphysik	Prof.Dr. Zanthier
30090	GEO	Geozentrum Nordbayern	
30091	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof.Dr. Stollhofen
30092	GEO	Geozentrum Nordbayern	
30093	GEO	Geozentrum Nordbayern	
30094	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof.Dr. Bayer
30096	GEO	Geozentrum Nordbayern	Lst. für Angewandte Geologie
30097	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof.Dr. Rohn
30098	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Koehn
30110	GEOG	Lst. für Geographie	
30122	CTFM	Lst. für Chemistry of thin film materials	Prof.Dr. Bachmann
30130	Mineralogi	Lst. für Mineralogie	
30140	ORC2	Inst. für Organische Chemie	
30141	ORC1	Inst. für Organische Chemie I	Dr. Hampel
30150	PAL	Lst. für Paläoumwelt	Herr Schulbert
30151	CCC	Computer-Chemie-Centrum	Dr. van Eikema Hommes
30160	PATE	Lst. für Pharmazeutische Technologie	u.Biopharmazie -Herr Mathias Werk
30165	PhTec-PATE	olekulare u. Klinische Pharmazie	Prof.Dr. Mühlich
30170	PHBI	Lst. für Pharmazeutische Bio	
30190	Phy2	Lst. für Physiologie (Vegetative Physiologie)	
30200	PHYIN	Physikalisches Institut	
30201	ExpPhy	Lst. für Experimentalphysik (Optik)	
30210	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30211	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30212	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30213	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30214	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30215	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof.Dr. Fabry
30220	Phys	Lst. für Laserphysik	Prof.Dr. Hommelhoff
30230	ZOO2	Lst. für Tierphysiologie	
30240	MPP	Lst. für Molekulare Pflanzenphysiologie	Prof.Dr. Albert
30250	PhyCh1	Lst. für Physikalische Chemie I	Prof.Dr. Guldi
30251	PhyCh2	Lst. für Physikalische Chemie II	Prof.Dr. Steinrück
30252	intercat	Interface Research and Catalysis	
30260	Mikro	Lst. für Mikrobiologie	
30261	Bio	Lst. für Zellbiologie	
30270	KRISTALLO	Lst. für Kristallographie u. Strukturphysik	
30280	Pharma	Institut für Pharmazie u. Lebensmittelchemie	
30281	NatFak	Lst. für Aroma- u.Geruchsforschung	Prof.Dr. Büttner
30312	Mathe	Lst. für Angewandte Mathematik	Prof.Dr. Leugering

Kunden-Nr	Kürzel	Name	Verantwortlich
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
40000	KOOP	40000 Kooperationspartner	
40001	IIS Koop	IIS- Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen	
40002	IIS-B	IISB - Fraunhofer Institut für Integrierte	Systeme u. Bauelementetechnologie
40003	NMF Koop	Neue Materialien Fürth GmbH	
40005	SAOT Koop	SAOT - Erlangen Graduate School	in Advanced Optical Technologies
40006	bLz	Bayerisches Laserzentrum GmbH (BLZ)	
40008	Stopp		
40020	HIERN Koop	Forschungszentrum Jülich	Helmholtz-Inst. Erl.-Nbg. f. Erneuerbare Energie
40050	ZAE	ZAE-Bayern	Geschäftsstelle Energie Campus Nürnberg
40055	EnCN ZAE	ZAE Bayern e.V.	Geschäftsstelle Energie Campus Nürnberg
50000	MED	Universitätsklinikum Erlangen	Fachabteilung Gerätewirtschaft
50001	IMP	Lst. für Medizinische Physik	u. Mikrowebetechnik
50002	MED	Lst. Anatomie II	
50004	Zahnklinik	Universitätsklinikum Erlangen	Zahnklinik 1 - Zahnerhaltung und Parodontologie
50005	MED	Zentrallabor des Klinikums	
50006	MED	Zahnklinik 1	
50010	MED	HNO-Klinik	Phoniatische u. Pädaudiologische Abteilung
50011	MED		
50012	MED	Lehrstuhl für Physiologie	Prof. Dr. Alzheimer
50013	MED	Lst. für Klinische Nuklearmedizin	
50015	MED-IZKF	Fachabteilung Forschungsfinanzierung (Fe)	Fr. Reichel
50017	MED	Univ.-Kinderklinik	Prof. Dr. Zimmermann
50019	MED	Klinik für Anästhesie	Prof. Dr. Zimmermann
50020	MED	Experimentelle HNO-Heilkunde	Prof. Dr. Schulze
50021	MED	Phoniatische u. Pädaudiologische Abteilung	in der HNO-Klinik
50022	MED	Institut u. Poliklinik	für Arbeits-, Sozial- u. Umweltmedizin
50023	MED	Diagnostische Radiologie	
50024	MED	Lst. für Physiologie/ Suchtforschung	Prof. Dr. Müller
50025	MED	Lst. für Klinische Pharmakologie u. Klinische	Toxikologie - Prof. Dr. Renner
50026	MED	Universitätsklinikum Erlangen	Lst. für Digital Health
50027	MED	Prof. für Plastische Chirurgie u. Handchirurgie	Prof. Dr. Arkudas
50028	MED	Lst. für Geburtshilfe u. Frauenheilkunde	Prof. Dr. Fasching
50029	MED-IZKF	IZKF - Interdisziplinäres Zentrum für	Klinische Forschung - Dr. Dulin
50030	MED Klinik	Lst. für Innere Medizin III	Prof. Dr. Uderhardt
60000	Sonstige		
60001	Sonstige	Professur für Alte Geschichte	Prof. Dreyer
60002	Sonstige	Lst. für Ur- u. Frühgeschichte	Prof. Dr. Uthmeier
60010	Sonstige	Institut für Buchwissenschaft	Frau Müller
60011	Germanist	Department Germanistik u. Komparatistik	
60020	Sonstige	Lst. für Klassische Archäologie	
60050	Sonstige	Lst. für Volkswirtschaftslehre,	insbesondere Wirtschaftstheorie
60060	DSS	Geschäftsstelle Department für Sportwissenschaft	u. Sport - Hr. Ruhland