

## Kundennummernliste zentrale Mechanikwerkstatt

Kunder Kürzel	Name	Verantwortlich	
K_NR	K_ANREDE	SV85_NAME1	SV85_NAME2
11000	Info	Department Informatik Geschäftsstelle	Dr. Brosch - Fr. Frieser
11010	immd	Lst. für Informatik 1 (Theor.Inf.)	Prof. Dr. Leeb
11020	i2	Lst. Informatik 2 / Programmiersysteme	
11030	i3	FAU FabLab, Lst. Informatik 3	Geschäftsstelle Elektrotechnik
11031	i3	FAU FabLab, Lst. Informatik 3	Geschäftsstelle Elektrotechnik
11032	i3	FAU FabLab, Lst. Informatik 3	Geschäftsstelle Elektrotechnik
11033	i3	FAU FabLab, Lst. Informatik 3	Geschäftsstelle Elektrotechnik
11040	cs4	Lst. für Informatik 4	
11050	i5	Lst. für Informatik 5 / Mustererkennung	
11060	i6	Lst. Informatik 6	Datenmanagement
11070	i7	Lst. für Informatik 7	(Prof. Dr. German)
11080	info 8	Lst. für Informatik 8	Theoretische Informatik
11090	LGDV	Lst. für Informatik 9	(Prof. Dr. Greiner)
11100	LSS	Lst. für Informatik 10	(Prof. Dr. Rüde)
11110	LSWE	Lst. für Informatik 11 (S)	(Prof. Dr. Saglietti)
11113	Informatik	Lst. für Informatik 13	Lst. für angewandte Kryptographie
11120	I12 Cod.	Lst. für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-Design)	(Prof. Dr. Teich)
11130	info	Department Informatik	Professur für künstliche Intelligenz
11140	Info OSS	Professur für OSS	Prof. Dr. Riehle
11200	Informatik	Geschäftsstelle d. Dept.Informatik	Allgemeines+Verwaltung
12001	EEl	Geschäftsstelle Departm. Elektrotechnik	Dr.-Ing. Jonscher
12002	EEl-FabLAB	Geschäftst. Departm. E-Tec FabLab	E-Tech Fab-Lab
12010	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof. Hahn
12011	EAM-P	Lst. für Elektrische Antriebe und Maschinen	Prof. Hahn
12015	EAM	Lst. für Elektrische Antriebe	und Maschinen - Prof. Hahn
12020	EES+EEV	Lst. für Elektrische Energiesysteme	Prof. Luther
12030	EMF	Lst. für Elektromagn. Felder	Prof. Albach
12040	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)
12041	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-1
12042	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-2
12043	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-3
12044	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-4
12045	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-5
12046	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-6
12047	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)
12048	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-8
12049	LEB	Lst. für Elektronische Bauelemente	(Prof. Dr. März)-9
12050	LHFT	Lst. für Hochfrequenztechnik	(Prof. Dr. Vossiek)
12060	LIKE	Lst. für Informationstechnik	(Prof. A. Heuberger)
12070	LIT	Lst. für Informationsübertragung	(Prof. Dr. Huber)
12071	LIT- L	Lst. für Informationsüber	(Prof. Dr. Huber)
12080	DUE	LST. für Digitale Übertragung	(Prof. Dr. Schober)
12090	LMS	Lst. Multimediakommunikation u.Signalverarbeitung	
12100	LRT	Lst. für Regelungstechnik	Prof. Dr. Moor
12110	LSE	Lst. für Sensorik	(Prof. Dr. Lerch)
12111	LSE	Lst. für Sensorik	(Prof. Dr. Lerch)
12120	RT	Lst. für Regelungstechnik	(Prof. Dr. Roppenecker)
12121	RT-E	Lst. für Regelungstechnik	(Prof. Dr. Roppenecker)

12130	TE	Lst. für Technische Elektronik	(Prof. Dr. Weigel)
12140	EES	Lst. für Elektrische Energiesysteme	Prof. Luther
12150	LEE	Lst. für Elektrische Energietechnik	Prof. März
13000		Chemie- und Bioing.-wesen	
13001	Chemie-Bio	Geschäftsstelle Department Chemie-u.Bioingenieurwes	Frau Paulus
13010	BVT	Lst. für Bioverfahrenstechnik	(Prof. Dr. Buchholz)
13020	CRT	Lst. für Chemische Reaktionstechnik	
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	(Prof. Dr. Schlücker)
13031	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13032	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13033	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13034	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13035	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13036	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13037	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13038	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13039	IPAT	Lst. für Prozessmaschinen u. Anlagentechnik	(Prof. Dr. Schlücker)
13040	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	(Prof. Dr. Peukert)
13041	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof. Peukert/ Werkstattbedarf
13042	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof. Bück
13043	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Werkstatt/Hr.Russ
13044	LFG	Lst. für Feststoff-u. Grenzflächenverfahrenstechnik	Prof. Vogel
13050	STM	Lst. für Strömungsmechanik	(Prof. Dr. Delgado)
13051	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Stirnweiß
13052	STM	Lst. für Strömungsmechanik	N.N.
13053	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Hedwig
13055	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Still
13057	STM	Lst. für Strömungsmechanik	Herr Kaiser
13060	LTT	Lst. für Technische Thermodynamik	(Prof. Dr. Leipertz)
13061	ECRC	Erlangen Catalysis Resource Center	Prof. Hartmann
13080	MBT	Lst. für Medizinische Biotechnologie	Prof. Friedrich
13085	EVT	Lst. für Energieverfahrenstechnik	Prof. Karl
13090	MSS	Lst. für Multiscale Simulation of Particulate Systems	(Prof. Dr. Pöschel)
13100	TVT	Lst. für Thermische Verfahrenstechnik	Prof. Thommes
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
14000		Werkstoffwissenschaften	

14005	WW	Geschäftsstelle	Department WW
14010	WW1	Lst. für allg. Werkstoffwissenschaften	Allgemeine Werkstoffeigenschaften (Prof.
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	Rosiwal/Diamantgruppe
14022	WW2/WTM	Lst. für Werkstoffkunde u.Techn.d.Metalle	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. Werkstoffw. Korrosion und Oberflächentechnik/WW4	
14050	WW5/LSP	Lst. für WW Polymerwerkstoff	Prof. Dr. Schubert
14051	WW5/LSP	Lst. für WW Polymerwerkstoff	Prof. Haik OMD
14052	WW5/LSP	Lst. für WW Polymerwerkstoff	Prof. Haik EAM
14053	WW5/LSP	Bayer.Polymerinstitut(BPI),Keylab"Adv.Fi.Technologie"	Prof. Dr. Schubert
14054	WW5/LSP	Lst. für WW Polymerwerkstoff	
14060	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	
14061	WW6/IMEET	Lst. für Werkstoffwissenschaften	Haushalt/ Lst.allg.Hr.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	WW7-Biomaterialien	Prof. Boccaccini
14071	WW9	Lst. für Mikro und Nanostrukturforschung	Prof. Spiecker
15000		Maschinenbau	
15010	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15011	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15012	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15013	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15014	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15015	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15016	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15017	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15018	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15019	FAPS	Lst. für Fertigungsautomatisierung	u.Produktionssystematik - Prof. Franke
15020	KTMfK	Lst. für Konstruktionstechnik	Prof. Dr. Wartzack
15021	KTMfK	Existstipendium	(Felix Furtmaier)
15030	LFT	Lst. für Fertigungstechnologie	
15040	LKT	Lst. für Kunststofftechnik	
15045	BPI	Bayerisches Polymerinstitut	H. Marcus Brütting/ Prof. Drummer
15050	LPT	Lst. für Photonische Technologien	Prof. Dr.-Ing. Schmidt
15060	LTM	Lst. für Technische Mechanik	

15065	REP	Lst. für Ressourcen-u.Energieeffiziente Produktionsmas	Prof. Hanenkamp
15070	FMT	Lst. für Fertigungsmesstechnik	(Prof.Hausotte)
15080	KRISTALL	Lst. für Kristallographie	und Strukturphysik
15090	LTD	Lst. Technische Dynamik	Prof. Leyendecker
16001	RRZE	Regionales Rechenzentrum	Erlangen
16002		ZUV Referat F2-WTT	Kontaktstelle/ Frau Barth
16003		ZUV Referat M1 Marketing	Frau Fleckenstein
16004	ZUV	SGUM Sachgebiet Umweltmanagement+Tech.Sicherhe	Herr Markus Koch
16010	MW	Mechanikwerkstatt	
16020	EW	Elektronikwerkstatt	
16030	HDL	Zentrales Hochdrucklabor	
16040	Abt G -ATD	G2 Anlagentechnik	
16044	Abt G -ATD	G3 Elektrotechnik	
16050	BOTG	Botanischer Garten	Herr Heuemann
16070	WISO BIB	Wiso Uni-Bibliothek Er/Ng	Dr. Hennecke
16080	BIB	Hauptbibliothek	Frau Dr. Sandra Heuser
16100	STW	Studentenwerk Erlangen - Nürnberg	
16110	BIB	Techn.-Naturw.Zweigbibliothek	
16120	Bauamt	Uni Bauamt	z. Hd. Hr.Geck
16130	Dekanat	Dekanat der TechFak	Frau Maerten
16140		High-Octane Motorsports e.V.	c/o Lst. für Fertigungstechnologie
16150	ZMP	Zentralinstitut für neue	Materialien und Prozesstechnik
16160	EAM	Cluster of Exc.Eng.of Adv.Materials	Fr. Viebach/ Fr. Hauser
20001		Zentralinstitut für Medizintechnik	
30000		Naturwissenschaftl. Fak.	
30030	AOC1	Lst. für Anorganische Chemiel	
30031	ChemAOC1	Lst. für Anorg.+Metallorganische Chemie	Prof. Harder
30040	AOC2	Lst. für Anorganische Chemiell	
30041	BIOAC	Lst. für Bioanorganische Chemie	
30050	BIO1	Lst. für Biochemie	
30051	Bio	GS Department Biologie	Dr. Mulheim-Lenz
30052	BIO	Lst. für Biotechnik	Dr. Muller/ Hr. Kondratieff
30070	BioMed	Biomedizinische Technik	
30080	BOT1	Dep.Biologie Ökophysiolog	
30085	Phy	Lst. Experimentalphysik	Prof. Zanzhier
30090	GEO	Geozentrum Nordbayern	
30091	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. H.Stollhofen
30092	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. K.Haase
30093	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. H.de Wall
30094	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. Bayer
30096	GEO	Geozentrum Nordbayern	Lst. für Angew.Geologie
30097	GEO	Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. J.Rohn
30110	GEOG	Lst. für Geographie	
30120	InstPharm	Institut für Pharmakologie	Mech.Werkstatt
30122	CTFM	Chemistry of Thin Film Materials	Prof. Bachmann
30130	Mineralogi	Lst. für Mineralogie	
30140	ORC2	Inst. für Organische Chemie	
30141	ORC1	Inst. für Organische Chemie 1	Dr. Hampel
30150	PAL	Institut für Paläontologie	Herr Schulbert
30160	PATE	Lst. für Pharmazeutische Technologie	
30165	PhTec-PATE	Molekulare u. Klin. Pharmazie	Prof. Kristina Leuner
30170	PHBI	Lst. für Pharmazeutische Bio	
30190	Phy2	Lst. für vegetative Physio	
30200	PHYIN	Physikalisches Institut	Stadstr. 7
30201	ExpPhy	Experimentalphysik(Optik)	Prof. Leuchs

30210	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30211	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30212	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30213	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30214	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30215	BioPh	Lst. für Biophysik	Prof. Fabry
30230	ZOO2	Inst. für Biologie, Lst. für Tierphysiologie	
30240	MPP	Lst. für Molekulare Pflanzenphysiologie	
30250	PhyCh1	Lst. für Physik.Chemie	Prof. Guldi
30251	PhyCh2	Lst. für Physik.Chemie	Prof. Steinrück
30252	intercat	Interface Research and Catalysis	Erlangen Catalysis Resource Center
30260	Mikro	Lst. für Mikrobiologie	
30261	Bio	Lst. für Zellbiologie	
30280	Med	Institut für Pharmazie u. Lebensmittelchemie	Herr Zillich-Balthasar
30281	NatFak	Institut für Aromaforschung	Prof. Büttner
30312	Mathe	Lst. für angewandte Mathematik 2	Prof. Leugering
40001	IIS Koop	FRAUNHOFER-Inst. für Integrierte Schaltungen	Angewandte Elektronik
40002	IIS-B	Fraunhofer Inst.f.integ.Systeme u.Bauelementetechnolo	FRAUNHOFER IISB
40003	NMF Koop	Neue Materialien Fürth GmbH	
40004		STOPP	Kundennummer 16150 verwende
40005	SAOT Koop	SAOT	Paul-Gordan Str. 6
40006	bLz	Bayerisches-Laserzentrum	
40007	IIS-Audio	FRAUNHOFER IIS Audio LABS	
40008		Lehrstuhl AOT-TP	Dr. Rausch
40012	KOOP	Förderverein ER Medizintechnik-Studium	Ralf Uhlig
40020	HIERN Koop	Forschungszentrum Jülich	Helmholz-Inst. Erlangen-Nbg.
49999	MED	Medizin-Kliniken	
50000	MED	Medizin-Kliniken	
50001	IMP	Institut für Medizinische Physik	
50002	MED	Lst. Anatomie II	Prof. Paulsen
50004	MED	Universitätsklinikum Erlangen	Dentalwerkstatt - Herr Löw
50005	MED	Zentrallaboratorium	im Universitätsklinikum
50006	MED	Zahnklinik 1	Prof. Lohbauer
50010	MED	UK - HNO Klinik, Frau Fattoum	Phoniatrie und Pädaudiologische Abtei
50011	MED	Nephologie Dr. Kröning	Nephrologie
50012	MED	Inst. für Physiologie u.Pathophysiologie	Prof. Dr. Alzheimer
50013	MED	Nuklearmedizin Dr. Ritt	NU-Medizinische -Verwaltung
50014	ISW	Institut für Sportwissenschaft	und Sport
50015	MED-IZKF	Fachabt. Forschungsfinanzierung (Fe)/IKZF	Dr. Reis/ Fr. Reichel
50016	MED	Institut für Biochemie	Prof. Dr. Wegner
50017	MED	Univ.-Kinderklinik	Prof. Dr. Zimmermann
50018	MED	Nikolaus Fiebiger Zentrum	Frau Kaiser
50019	MED	Klinik für Anästhesie	Prof. Dr. K.Zimmermann
50020	MED	Experimental Otolaryngology	Prof. Holger Schulze
50021	MED	Uni-Klinik. Phoniatrie	Dr. Kniesburger
50022	MED	Lst. für Arbeits-,Soz.-Umweltmedizin	
50023	MED	Diagnostische Radiologie	
50024	MED	Psych. u. Psych. Klinik/ Suchtforschung	AG Prof. Christian P. Müller
50025	MED	Inst. für Pharmakologie und Toxologie	Dr. Renner
50026	MED	Universitätsklinik Erlangen	Lst. Digital Health
50027	MED	Prof. für Handchirurgie	Prof. Arkudas
60000	Sonstige	Universitätsklinikum	Nuklearmedizinische Klinik
60001	Sonstiges	Prof. für Alte Geschichte	Prof. Dreyer
60010	Sonstige	Lst. für Buchwissenschaft	Frau Müller/ Frau Murach
60011		Department Germanistik	und Komparatistik
60012	Sonstige	Georg-Simon-Ohm-HS	POF-AC Th. Förster
60013	sonstige	ZAE Bayern	
60050	sonstige	Lst. für Volkswirtschaftslehre	(Wirtschaftstheorie)