

Hochschule Deggendorf Dr. Peter Jüttner	
Vorlesung: Grundlagen der Informatik	WS 2012
Übung 12	8.1.13

## Gruppenarbeit

**Bearbeiten Sie in Ihrer Gruppe eines der folgenden Themen. Überlegen Sie und notieren Sie die aus Ihrer Sicht wichtigsten Aspekte des Themas. Erarbeiten Sie zu Ihrem Thema ein entsprechendes Aufgabenblatt inkl. Musterlösung, das es erlaubt Ihr Thema zu üben.**

- 1. Standardtypen in C, selbstdefinierte Typen (char, short, int, long, unsigned, ... , enum ..., typedef ...)**
- 2. Kontrollstrukturen in C (if, while, for, switch ... case)**
- 3. Vektoren und Zeichenketten (Definition, Zugriff, Besonderheiten)**
- 4. Pointer (Definition, Dereferenzieren, Zusammenhang mit Vektoren)**
- 5. Funktionen und Prozeduren (Definition, Parameter, Rückgabewert)**

000	NUL	033	!	066	B	099	c	132	ä	165	Ñ	198	ä	231	þ
001	Start Of Header	034	"	067	C	100	d	133	å	166	ª	199	Å	232	þ
002	Start Of Text	035	#	068	D	101	e	134	ä	167	º	200	Ĺ	233	ú
003	End Of Text	036	\$	069	E	102	f	135	ç	168	¿	201	Ĳ	234	û
004	End Of Transmission	037	%	070	F	103	g	136	ê	169	®	202	Ĵ	235	ü
005	Enquiry	038	&	071	G	104	h	137	ë	170	¬	203	Ķ	236	ý
006	Acknowledge	039		072	H	105	i	138	è	171	½	204	Ŀ	237	ÿ
007	Bell	040	(	073	I	106	j	139	ī	172	¼	205	=	238	-
008	Backspace	041	)	074	J	107	k	140	î	173	ı	206	Þ	239	'
009	Horizontal Tab	042	*	075	K	108	l	141	ì	174	«	207	×	240	-
010	Line Feed	043	+	076	L	109	m	142	Ä	175	»	208	ð	241	±
011	Vertical Tab	044	,	077	M	110	n	143	Å	176	»	209	Ð	242	-
012	Form Feed	045	-	078	N	111	o	144	É	177	»	210	Ê	243	¼
013	Carriage Return	046	.	079	O	112	p	145	Ê	178	»	211	Ë	244	½
014	Shift Out	047	/	080	P	113	q	146	Æ	179		212	Ë	245	¾
015	Shift In	048	0	081	Q	114	r	147	ø	180		213	ı	246	÷
016	Delete	049	1	082	R	115	s	148	ö	181	À	214	ı	247	ˆ
017	-- frei --	050	2	083	S	116	t	149	ö	182	Á	215	ı	248	ˆ
018	-- frei --	051	3	084	T	117	u	150	û	183	Â	216	ı	249	ˆ
019	-- frei --	052	4	085	U	118	v	151	ü	184	Ë	217	ı	250	ˆ
020	-- frei --	053	5	086	V	119	w	152	ÿ	185	Ë	218	ı	251	ˆ
021	Negative Acknowledge	054	6	087	W	120	x	153	Ö	186	Ë	219	ı	252	ˆ
022	Synchronous Idle	055	7	088	X	121	y	154	Ü	187	Ë	220	ı	253	ˆ
023	End Of Transmission Block	056	8	089	Y	122	z	155	ß	188	Ë	221	ı	254	ˆ
024	Cancel	057	9	090	Z	123	{	156	£	189	Ë	222	ı	255	ˆ
025	End Of Medium	058	:	091	[	124		157	ø	190	¥	223	ı		
026	Substitute	059	;	092	\	125	}	158	×	191	ı	224	ı		
027	Escape	060	<	093	]	126	~	159	f	192	ı	225	ı		
028	File Separator	061	=	094	^	127	¸	160	á	193	ı	226	ı		
029	Group Separator	062	>	095	_	128	Ç	161	í	194	ı	227	ı		
030	Record Separator	063	?	096	`	129	ü	162	ó	195	ı	228	ı		
031	Unit Separator	064	@	097	a	130	é	163	ú	196	-	229	ı		
032		065	A	098	b	131	â	164	ñ	197	+	230	ı		