

# LU05.A01 - Binäre Codierung von Nachrichten

## Lernziele

- Ich kann Nachrichten in eine Binärdarstellung umwandeln.

## Rahmenbedingungen

- **Zeitbudget:** 10 Minuten
- **Sozialform:** Einzelarbeit
- **Hilfsmittel:** Dossier „LU05a - Kryptographie Basics“
- **Erwartetes Ergebnis:** Buchstaben liegen als Binärcode in PDF-Form vor.

## Ausgangslage

Kodierung und Kryptographie sind technisch gesehen sehr nahe beieinander. Bei der Kodierung ist das Umwandlungsverfahren bekannt. Hingegeben ist bei der Verschlüsselung das Verfahren und/oder der Schlüssel der Kodierung unbekannt.

## Arbeitsauftrag

Wie lautet die binäre Codierung der Zeichenkette «SOS»?\*\*

## ASCII-Codetabelle



**ASCII-Code-Tabelle**

32	SP	64	@	96	`	128	Ç	160	á	192	Ł	224	Ó
33	!	65	A	97	a	129	Ü	161	í	193	Ł	225	ß
34	"	66	B	98	b	130	é	162	ó	194	Ť	226	Ô
35	#	67	C	99	c	131	â	163	ú	195	Ţ	227	Ò
36	\$	68	D	100	d	132	ä	164	ñ	196	—	228	ö
37	%	69	E	101	e	133	à	165	Ñ	197	†	229	Õ
38	&	70	F	102	f	134	å	166	ª	198	š	230	µ
39	'	71	G	103	g	135	ç	167	º	199	Ž	231	þ
40	(	72	H	104	h	136	ê	168	¿	200	Ł	232	ƒ
41	)	73	I	105	i	137	ë	169	®	201	Ŧ	233	Ú
42	*	74	J	106	j	138	è	170	¬	202	Ł	234	Û
43	+	75	K	107	k	139	ï	171	½	203	Ŧ	235	Ü
44	,	76	L	108	l	140	î	172	¼	204	Ł	236	Ý
45	-	77	M	109	m	141	ì	173	ì	205	=	237	Ÿ
46	.	78	N	110	n	142	Ä	174	«	206	Ł	238	ˉ
47	/	79	O	111	o	143	Å	175	»	207	×	239	˘
48	0	80	P	112	p	144	É	176	ˆ	208	ð	240	-
49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	˜	209	Ð	241	±
50	2	82	R	114	r	146	Æ	178	■	210	Ê	242	—
51	3	83	S	115	s	147	ô	179		211	Ë	243	¾
52	4	84	T	116	t	148	ö	180	†	212	È	244	¶
53	5	85	U	117	u	149	ò	181	Á	213	ı	245	§
54	6	86	V	118	v	150	û	182	À	214	Í	246	÷
55	7	87	W	119	w	151	ù	183	À	215	Î	247	˘
56	8	88	X	120	x	152	ÿ	184	©	216	Ï	248	°
57	9	89	Y	121	y	153	Ö	185	¶	217	Ĳ	249	˝
58	:	90	Z	122	z	154	Ü	186		218	Ŧ	250	˙
59	;	91	[	123	{	155	ø	187	¶	219	■	251	¹
60	<	92	\	124		156	£	188	¶	220	■	252	º
61	=	93	]	125	}	157	Ø	189	¢	221	ı	253	²
62	>	94	^	126	~	158	×	190	¥	222	İ	254	■
63	?	95	_	127	DEL	159	ƒ	191	Ŧ	223	■	255	

# Solution

Lösung



Volkan Demir

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu05/aufgaben/01?rev=1754992700>

Last update: **2025/08/12 11:58**

