

C-Befehle

```
void *calloc(size_t nobj, size_t size)
void *malloc(size_t size)
FILE *fopen(const char *filename, const char *mode)
int fseek(FILE *stream, long offset, int origin)
size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t nobj, FILE *stream)
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...)
size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t nobj, FILE *stream)
int fclose(FILE *stream)
```

OpenCV-Befehle

```
IplImage* img = cvLoadImage( argv[1] );
cvNamedWindow( 'Example1', CV_WINDOW_AUTOSIZE );
cvShowImage('Example1', img );
cvWaitKey(0);
cvReleaseImage( &img );
cvDestroyWindow('Example1');
```

Pseudocode Bubblesort

```
prozedur bubbleSort( A : Liste sortierbarer Elemente )
  n := Länge( A )
  wiederhole
    vertauscht := falsch
    für jedes i von 1 bis n - 1 wiederhole
      falls A[ i ] > A[ i + 1 ] dann
        vertausche( A[ i ], A[ i + 1 ] )
        vertauscht := wahr
      ende falls
    ende für
    n := n - 1
  solange vertauscht und n > 1
prozedur ende
```