| Blatt  | -Nr    | Fach:     | S            | Arbeitsb<br>ortieren von<br>Verfahren | Arrays      | Lehre | r: Mark         | Datum  | 1:                                      |       | _ |  |
|--|--------|-----------|--------------|---------------------------------------|-------------|-------|-----------------|--|---|-------|---|--|
| Aufgabe 1) Tragen Sie die Startwerte der Zellen des Arrays "zahlen" in die Zeile hinclude <stdio.h> startwerte ein.</stdio.h>  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| Aufgabe 2) Tragen Sie in die Tabelle 1 die Werte der Variablen x und der Variablen y in die Zeilen 1 bis 10 ein, wenn die "For x"-Schleife komplett durchlaufen wird.  main() {   int zahlen[6];   int i,x,y,merker; |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| Aufgabe 3) Markieren Sie in Tabelle 2 farbig, welche zwei Zellen in jeden Durchgang miteinander verglichen werden.   |        |           |              |                                       |             |       |                 | zahlen[1] = 9;<br>zahlen[2] = 10;<br>zahlen[3] = 13; |   |       |   |  |
| miteinander verglichen werden und ob diese beiden Zahlen getauscht werden.   |        |           |              |                                       |             |       |                 |  | en[3] = 13,<br>en[4] = 7;<br>en[5] = 3; |       |   |  |
| Tragen Sie die neue Reihenfolge der Zahlen zeilenweise in die Tabelle 2 ein.   |        |           |              |                                       |             |       |                 | for (x=1; x<=4; x++)                                 |   |       |   |  |
| Aufgabe 5) Erstellen Sie für das nebenstehende Programmein Struktogramm.   |        |           |              |                                       |             |       |                 |  | For(y=x+1; y<=5; y++)                   |       |   |  |
| Aufgabe 6) Verändern Sie das Programm so, das man erst zehn Zahlen eingeben kann, die dann sortiert werden und dann das Ergebnis ausgegeben  |        |           |              |                                       |             |       | j               | <pre>if (zahlen[x] &gt; zahlen[y]) {</pre>           |   |       |   |  |
| wird.  |        |           |              |                                       |             |       |                 | merker = zahlen[x];<br>zahlen[x] = zahlen[y];        |   |       |   |  |
| Aufgabe 7) Erstellen Sie laut Struktogramm 2 ein ähnliches Arbeitsblatt, an dem man die Arbeitsweise des Verfahren 2 erkennen kann.  Zahlen[y] = merke zahlen[y] = merke }   |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   | rker; |   |  |
| Aufgabe 8) Kann man mit diesem Programm auch eine Liste von Worten sortieren? Verändern Sie das Programm sinnvoll und probieren Sie es   |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| ous  |        |           |              |                                       |             |       |                 | return (0);  |   |       |   |  |
| Quellcode Program  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  | n Tausch 1                              | 1     |   |  |
|  |        |           | Zu Aufgabe   | 1)                                    | Startwerte: |       |                 |  |   |       |   |  |
|  | Zu Auf | gabe 2) Z | a Aufgabe 4) |                                       |             |       | Liste<br>Zellen |  |   |       |   |  |
|  | For x  | For y L   | iste[x]      | Liste[y]                              | Tausch      |       | 1 2             | 3  | 4                                       | 5     |   |  |
| 1  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 2  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 3  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 4  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 5  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 6  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 7  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 8  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 9  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
| 10   |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |
|  |        |           |              |                                       | Ergebnis:   |       |                 |  |   |       |   |  |
| Tabelle 1 Tabelle 2  |        |           |              |                                       |             |       |                 |  |   |       |   |  |