## Verfahren

· sortiertes Feld notwendig

Teile das Feld in zwei gleich große Hälften und vergleiche mit dem mittleren Element; falls ident → gefunden, sonst suche entweder in der linken (kleiner) oder rechten Hälfte (größer) weiter

rekursiv

```
BINSEARCH(von, bis, x)
                                     rekursive Version
1: IF von ≤bis THEN
                                     Aufruf: BINSEARCH(0,n-1,x)
2:
     t \leftarrow [(von+bis)/2]
3:
     IF x=A[t] THEN
4:
        RETURN t
5:
     ELSE
6:
        IF x<A[t] THEN
7:
           RETURN BINSEARCH(von,t-1,x)
8:
        ELSE
           RETURN BINSEARCH(t+1,bis,x)
9:
10: ELSE RETURN -1
```

$$T(n) = T(n/2) + O(1) \Rightarrow T(n) = O(\log n)$$

iterativ

```
BINSEARCH_ITERATIVE(A, x)
                                                         iterative Version
1: pos \leftarrow -1; von \leftarrow 0; bis \leftarrow len(A)-1
2: REPEAT
3:
      t \leftarrow [(von+bis)/2]
      IF x=A[t] THEN pos \leftarrow t
4:
5:
      ELSE
6:
          IF x < A[t] THEN bis \leftarrow t-1
7:
          ELSE von ← t+1
8: UNTIL (pos ≠ -1) OR (von>bis)
9: RETURN pos
```

1