BubbleSort

Es gibt viele verschiedene Sortier-Algorithmen. Heute lernt ihr den "BubbleSort"-Algorithmus kennen.

Dieser Algorithmus ist einfach zu implementieren, ist also ein guter Startpunkt für uns.



blasen, ozean, meer

- 1 Beschreibe den BubbleSort-Algorithmus.
 - Analysiere anhand des Videos (QR-Code) den BubbleSort-Algorithmus.
 - Formuliere den Algorithmus in Pseudo-Code.
 - Vergleiche und besprich deinen Pseudo-Code mit einem Partner.
 - Überlegt gemeinsam, warum der Name BubbleSort sehr treffend ist.



	~	ementiere				4 . 4	
(つ)	()) Imple	mantiara	dan	RuhhlaSi	∩rt_Δlσ	orithmus	in Rhial
(ム)	(b < iiiiibid		ucii	Dubbics	טו נ־הובי	Ullullus	III Diucj

- Lade im LMS das Projekt "Sortierung" herunter und öffne es in BlueJ.
- Lege eine Methode public void bubbleSort() an.
- Implementiere deinen PseudoCode aus der ersten Aufgabe in Java.
- Versehe deine Lösung mit ausreichenden und sinnvollen Kommentaren und stelle sie im Kurs vor.