BlueJ

BlueJ ist die Entwicklungsumgebung, mit der wir im Informatikunterricht programmieren. BlueJ ist kostenlos und kann für verschiedene Betriebssysteme heruntergeladen werden:



http://bluej.org

Bibliotheken

Im Informatikunterricht arbeiten wir mit verschiedenen Bibliotheken. Diese enthalten Java-Klassen, die bereits fertig programmiert sind und deren Methoden du in deinen Programme einsetzen kannst.



Für die Reihe zu Datenbanken und Java benötigst du die Bibliothek **Console**. Diese liegt in der Datei console.jar vor. Bibliotheken müssen in den Ordner "userlib" im BlueJ-Programmordner kopiert werden, z.B.:

C:\Programme\BlueJ\lib\userlib\.

UMLet

UMLet ist ein Editor für UML-Diagramme, eigent sich aber auch zur Erstellung von ER-Modellen für Datenbanken.



UMLet ist kostenlos und kann für verschiedene Betriebssysteme heruntergeladen werden:

http://www.umlet.com

Aufgabe

- a) Zu Hause lade BlueJ und UMLet herunter und installiere beide Programme.
- b) Die Bibliothek erhälst du zusammen mit diesem Arbeitsblatt. Kopiere sie in den Ordner C:\Programme\BlueJ\lib\userlib\.
- c) Probiere BlueJ und UMLet aus: öffne eins deiner BlueJ-Projekte und übersetze es, und starte UMLet. Wenn alles funktioniert, mache ein Bildschirmfoto (Screenshot oder ein Foto mit dem Handy) und bringe es in der nächsten Informatikstunde mit. Falls es an einer Stelle **Probleme** gibt, mache ein Bildschirmfoto von allen Fehlermeldungen

Autor: Christian Pothmann – cpothmann.de, Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, Juli 2021 Quellen: BlueJ-Logo: <u>bluej.org</u>; UMLet-Logo: <u>umlet.com</u>, beide freigegeben unter <u>GNU GPL 3.0</u>

Turtle: openclipart.org, freigegeben unter CC Public Domain