

Material:

Der Ozobot im Blutkreislauf

Der Weg des Blutes im menschlichen Körper

Autor*innen:

Rouven Altrogge, Caitlin Emily Backhaus, Nele Roelen, Annabelle Walter



Verwertungshinweis:

Die Medien bzw. im Materialpaket enthaltenen Dokumente sind gemäß der Creative-Commons-Lizenz „CC-BY-4.0“ lizenziert und für die Weiterverwendung freigegeben. Bitte verweisen Sie bei der Weiterverwendung unter Nennung der o. a. Autoren auf das Projekt „Lernroboter im Unterricht“ an der WWU Münster | www.wwu.de/Lernroboter/ . Herzlichen Dank! Sofern bei der Produktion des vorliegenden Materials CC-lizenzierte Medien herangezogen wurden, sind diese entsprechend gekennzeichnet bzw. untenstehend im Mediennachweis als solche ausgewiesen.



Sie finden das Material zum Download
hinterlegt unter www.wwu.de/Lernroboter/ .



Kontakt zum Projekt:

Forschungsprojekt
«Lernroboter im Unterricht»

WWU Münster, Institut für
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Horst Zeinz
» horst.zeinz@wwu.de

Raphael Fehrmann
» raphael.fehrmann@wwu.de

www.wwu.de/Lernroboter/

Das Projekt wird als
„Leuchtturmprojekt 2020“
gefördert durch die



Mediennachweis – folgende offen lizenzierte Medien wurden zur Produktion des Materialpakts hinzugezogen:

Bedienungshinweise; Materialien zur Erprobung von Blue-Bot, Ozobot und Thymio aus dem Projekt "Lernroboter im Unterricht, WWU Münster" vom Team des Projekts "Lernroboter im Unterricht, WWU Münster" unter der CC BY 4.0 Lizenz, Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>; Ursprungsort: Projektwebsite www.wwu.de/Lernroboter/.

Codeübersicht entnommen aus "Lernroboter in der Grundschule - Der "Ozobot" in der Praxis | Gestaltung einer Einführungsstunde zur Handhabung des "Ozobots" sowie zur Codierung erster Befehlsanweisungen für den Roboter anhand (vorgegebener) Problemstellungen" von Fehrmann, Raphael; Buttler, Juliane Larissa unter der CC BY-SA 4.0 Lizenz, Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>; Ursprungsort: <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:6-66119584426>.

Laufbahn Ozobot, entnommen aus: "Lernroboter in der Grundschule - Der "Ozobot" in der Praxis | Gestaltung einer Einführungsstunde zur Handhabung des "Ozobots" sowie zur Codierung erster Befehlsanweisungen für den Roboter anhand (vorgegebener) Problemstellungen" von Fehrmann, Raphael; Buttler, Juliane Larissa unter der CC BY-SA 4.0 Lizenz, Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>; Ursprungsort: <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:6-66119584426>.

Piktogramme: Office-Designset, urheberrechtsfrei.

Vektorgrafik von Clker-Free-Vector-Images, getagged über Kleinkind / Baby / Stehen / Tot / Bad, unter der Pixabay Lizenz <https://pixabay.com/de/service/terms/#license> (letzte Änderung 28. März 2020), via Pixabay, abrufbar unter: <https://pixabay.com/de/vectors/kleinkind-baby-stehen-tot-bad-28757/> (zuletzt abgerufen am 05.08.2020), bearbeitet (Farbfilter).