

## Material:

### Bildergeschichten schreiben mit dem Blue-Bot Der Blue-Bot im Deutschunterricht der Grundschule

#### Autor\*innen:

Louisa Böcker, Jana Krutwage,  
Isabelle Sophie Ariana Toloti-Afkhami, Anna Waldikowski



#### 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/](http://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/](http://www.wwu.de/Lernroboter/) .



#### Kontakt zum Projekt:

Forschungsprojekt  
«Lernroboter im Unterricht»

WWU Münster, Institut für  
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Horst Zeinz  
» [horst.zeinz@wwu.de](mailto:horst.zeinz@wwu.de)

Raphael Fehrmann  
» [raphael.fehrmann@wwu.de](mailto:raphael.fehrmann@wwu.de)

[www.wwu.de/Lernroboter/](http://www.wwu.de/Lernroboter/)

Das Projekt wird als  
„Leuchtturmprojekt 2020“  
gefördert durch die



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

Befehlskarten Bluebot Beebot | Medienkindergarten Wien | BY NC SA | Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> | Ursprungsort:

[https://padletuploads.blob.core.windows.net/prod/178681609/2d3dccbd046615f57f9ea197fc276b8a/beebo\\_befehlskaertchen.pdf](https://padletuploads.blob.core.windows.net/prod/178681609/2d3dccbd046615f57f9ea197fc276b8a/beebo_befehlskaertchen.pdf)

Braxmeier,Hans | „Hexacopter-Hubschrauber-Modellbau“ | Linzenz: Pixabay Lizenz | <https://pixabay.com/de/photos/hexacopter-hubschrauber-modellbau-113478/> | Link zur Lizenz: <https://pixabay.com/de/service/license/>

OpenClipart-Vectors | „android-künstliche-doodle-roboter“ | Linzenz: Pixabay Lizenz | <https://pixabay.com/de/vectors/android-k%C3%BCnstliche-doodle-roboter-159109/> | Link zur Lizenz: <https://pixabay.com/de/service/license/>

Raphael Fehrmann | Projekt „Lernroboter im Unterricht“ an der WWU Münster | CC-BY-4.0 | [www.wwu.de/Lernroboter/](http://www.wwu.de/Lernroboter/) | Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

StockSnap | „Roboter-Technologie-modern-weiß“ | Linzenz: Pixabay Lizenz | <https://pixabay.com/de/photos/roboter-technologie-modern-wei%C3%9F-2587571/> | Link zur Lizenz: <https://pixabay.com/de/service/license/>