**Praktische Anwendung von OER - den Raum für Lernen öffnen!**

**Kurzer Lern- Snack zu OER:**

https://www.learningsnacks.de/#/welcome?channel=Learning%20Snacks&q=OER

**Kleine Forscher HOUU:**

<https://kniffelix.rz.tu-harburg.de/>

**Wasseraufbereitung und Bewässerung Projekt Ruvival:**

<https://www.ruvival.de/>

**IMint- Akademie und Science 4 Life- Academy:**

<http://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/unterricht/faecher/mathematik-naturwissenschaften/mint/i-mint-akademie/imint-projekte/science4life-academy/startseite/>

**Making, Programmieren und Spielen:**

<https://www.hoou.de/projects/program-play>

OpenRoberta: Coden leicht gemacht!

<https://lab.open-roberta.org/>

EDuLabs - eine andere Form, Schule zu begreifen:

<https://edulabs.de/oer/>

**Kurse und Module, zum Selbst lernen, oder für differenzierte Lernsettings:**

<https://loern.sodis.de/materialien/kurse/>

Gratis Online Lernen - ein Kurs für Einsteiger\*innen und in leichter Sprache! (Klassensätze Arbeitsheft im Lisum erhältlich)

<https://imoox.at/mooc/local/courseintro/views/startpage.php?id=30>

OER selbst implementieren und weiterlesen:

<https://www.oerup.eu/de/modul-1/>

OER- Kurs: Gratis, offen und kopierbar:

<https://imoox.at/mooc/local/courseintro/views/startpage.php?id=42>

**Die OER- Infostelle:**

https://open-educational-resources.de/

**Projekte in anderen Schulen:**

MedienScouts Husum:

https://tss-husum.lernnetz.de/unsere-ags.html