



Inklusive Lernumgebungen für den MINT-Unterricht

Digitale, freie und veränderbare Materialien

SIEMENS | Stiftung



Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Familie

be  **Berlin**

Schülerinnen und Schüler individuell und gemeinsam fördern

Inklusives Unterrichten einer zunehmend heterogenen Schülerschaft bedeutet: Den Lernstoff differenziert und dennoch im Klassenverbund vermitteln sowie Fähigkeiten und Begabungen individuell und bestmöglich fördern.

Wir bieten **naturwissenschaftlich-technischen Lehrkräften** eine **Handreichung sowie Materialien** für unterschiedliche Lernausgangslagen mit

- niederschweligen Einstiegen
- gestuften Hilfen
- vertiefenden Teilaufgaben
- sprachlicher Unterstützung

für einen wertschätzenden Unterricht in den Klassenstufen 5 und 6.

Als **Open Educational Resources (OER)** dürfen die Medien bearbeitet, angepasst und geteilt werden. Sie sind verfügbar auf dem Bildungsserver der iMINT-Akademie und dem Medienportal der Siemens Stiftung.

Ein Kooperationsprojekt von:

iMINT-Akademie der Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend und Familie Berlin
www.imint.de

Siemens Stiftung
www.siemens-stiftung.org



Zu den
Materialien:

www.medienportal.siemens-stiftung.org/inklusion/5und6

