

Informatikunterricht mit den starkenSeiten durch kreative, motivierende und alltagsnahe Modellierungsanlässe gestalten

Berichte aus dem Alltag einer Informatiklehrkraft

André Hilbig

Bergische Universität Wuppertal

Didaktik der Informatik

Sophie Scholl Gesamtschule Remscheid

24.03.2022



Dieses Dokument steht unter der folgenden Creative-Commons-Lizenz:



André Hilbig

mail@andrehilbig.de

GPG: C2659156

<https://www.andrehilbig.de>

seit 2021 Arbeit im Team der Didaktik der Informatik an der Bergischen
Universität Wuppertal

seit 2016 Lehrer für Informatik (und Physik) an verschiedenen Gesamtschulen

2009-2014 Studium an der Bergischen Universität Wuppertal
(Bachelor/Master)

- ▶ (Mit)arbeit an \LaTeX -Projekten (z. B. schule-Paket, gitfile-info)
- ▶ Materialsammlung der DdI Wuppertal
- ▶ Autor für Klett starkeSeiten Informatik in NW



► laI



Modellierung mit den starken Seiten

A. Hilbig
DdI-BUW

Einführung

Was ist Informatik?

Differenzierung

Weitere Szenarien

Algorithmen

Implementierung

Grenzen der Informatik



3 von 3

