!WIP! Einführung in die Objektorientierte Programmierung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw-mannheim.de, Raum 149B

Version: 1.0



Folien: https://delors.github.io/prog-java-oo/folien.de.rst.html

https://delors.github.io/prog-java-oo/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden:

https://github.com/Delors/delors.github.io/issues



1. EINFÜHRUNG

Ziele

TODO

Übung

Berechnung der Kubikwurzeln mit Hilfe eines einfachen Algorithmus.

https://www.quora.com/How-do-you-find-the-value-of-a-cube-root-with-no-calculator-and-only-using-operations-of-addition-subtraction-multiplication-and-division:

Newton-Raphson algorithm,

https://www.quora.com/How-do-you-find-the-value-of-a-cube-root-with-no-calculator-and-only-using-operations-of-addition-subtraction-multiplication-and-division