Projektarbeit

Geschichte der Programmierung -

und wie sich diese durch die Computerchip-Entwicklung verändert hat

von Chris Anders

Klasse: 1BK1T

Betreuer: Dr. Gero Heklin

[Grundlagen für die Prozessorentwicklung 2](#_Toc59889436)

[Geschichte 2](#_Toc59889437)

[Mathematik 2](#_Toc59889438)

[Aufbau eines Prozessors 2](#_Toc59889439)

[Programmierung mit maschinennaher Sprache 2](#_Toc59889440)

[Anfänge der Höheren Programmiersprachen 2](#_Toc59889441)

[Paradigmen 2](#_Toc59889442)

[Maschinencode vs. Bytecode 2](#_Toc59889443)

[Optimierungen 2](#_Toc59889444)

[Lohnt es sich programmieren zu lernen? 2](#_Toc59889445)

Grundlagen für die Prozessorentwicklung

Geschichte

Mathematik

Aufbau eines Prozessors

Programmierung mit maschinennaher Sprache

Anfänge der Höheren Programmiersprachen

Programmier Paradigmen

Bytecode

Maschinencode vs. Bytecode

Optimierungen

Lohnt es sich programmieren zu lernen?