

Mathematik/Informatik

Thema: Universaler Zahlenfolgengenerator für eingebaute Selbsttests

Teilnehmer	Ort	Schule / Institution / Betrieb
Nikolai Shauchenka (17)	Darmstadt	Lichtenbergschule, Darmstadt
Betreuer/in	Dr. Matthias Moosmann	Projekt Nr. 81327

Basierend auf meiner Arbeit vom letzten Jahr, habe ich mich weiter mit dem mathematischen Modell der Generation von Sobol-Zahlenfolgen beschäftigt.

In dieser Arbeit stelle ich eine Umsetzung eines Adressenzahlenfolgengenerators für eingebaute Speicherselbsttests vor und analysiere die Vorteile des Generators gegenüber den vorhandenen Lösungen.

Stand: 28. Januar 2020, 18:23 Uhr