

## Beoordeling Essay

Studenten: Jordan en Rowan  
Cijfer: 8

Bij het beoordelen van het essay heb ik vooral getoetst op hogere cognitieve vaardigheden, zoals diepgaand begrijpen, samenhang zien en kritisch reflecteren.

Ik heb de onderstaande criteria gebruikt bij de beoordeling. Elk criterium is beoordeeld met: O (Onvoldoende), V (Voldoende), G (Goed) en U (Uitmuntend).

Criterium	Omschrijving	Beoordeling	Toelichting
<b>Stelling</b>	Wordt de (vraag)stelling op een duidelijke manier ingeleid, of komt deze als het ware uit de lucht vallen? Is de stelling eenvoudig en begrijpelijk geformuleerd? Is de stelling origineel?	G	
<b>Methode</b>	Beschrijft de auteur de gebruikte onderzoeksmethode op een duidelijke manier en wordt toegelicht waarom voor deze methode is gekozen?	V	
<b>Presentatie van bevindingen</b>	Worden de gegevens overzichtelijk gepresenteerd?	G	Theorie over bitcoins roept nog vragen op. Er wordt beweerd: "FPGA's hebben een laag energieverbruik". Maar het energieverbruik van FPGA's wordt altijd als nadeel genoemd bij vergelijkingen tussen FPGA's, ASIC's en microcontrollers.
<b>Analyse van bevindingen</b>	Worden de gegevens goed geanalyseerd? Worden alternatieven goed afgewogen en worden de gebruikte vergelijkingscriteria onderbouwd?	U	Kwantificeren van gegevens is prima!
<b>Conclusies en aanbevelingen</b>	Volgen de conclusies logisch uit de analyse? Geven de conclusies een duidelijk antwoord op de stelling? Volgen de aanbevelingen logisch uit de conclusies?	U	
<b>Vorm</b>	Zijn er veel taalfouten? Is de tekst prettig leesbaar? Wordt op correcte wijze naar de literatuur verwezen?	V	Veel taalfouten. Vanuit de tekst moet verwezen worden naar de literatuurlijst.

Het eindcijfer is als bepaald volgens deze richtlijnen:

Cijfer	Richtlijn
<b>5 of lager</b>	Indien 2 of meer aspecten O zijn
<b>6</b>	Indien maximaal 1 aspect O is en alle andere aspecten V zijn
<b>7</b>	Indien minimaal de helft van de aspecten G is
<b>8</b>	Indien alle aspecten G zijn
<b>9</b>	Als minimaal de helft van de aspecten U is
<b>10</b>	Als alle aspecten U zijn