

Integration von Climate Value at Risk und Geospatial Analyse zur Risikobewertung von Immobilienportfolios

Uyen Truong

Masterarbeit

an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München Fakultät für Informatik und Mathematik

Studienrichtung: Stochastic Engineering in Business and Finance

vorgelegt von Uyen Truong München, den 8. August 2024

Erstgutachter: Prof. Dr. Silja Grawert

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis 3

In	haltsverzeichnis	
Αk	bildungsverzeichnis	4
Та	bellenverzeichnis	5
Qι	ıellcodeverzeichnis	6
ΑŁ	okürzungsverzeichnis	7
1	Einleitung 1.1 Zitate	8 8

8

8

9

10

1.3

Literatur

2 Schlussbetrachtung

Abbildungsverzeichnis													
Abb	Abbildungsverzeichnis												
1	Mooresches Gesetz	8											

Tabellenverzeichnis													
Tabe	Tabellenverzeichnis												
1	Prozessoren	8											

Quellcodeverzeichnis													
Que	Quellcodeverzeichnis												
1	Hello World in Java	8											

Abkürzungsverzeichnis

ABC American Broadcasting Company

1 Einleitung 8

1 Einleitung

Im Folgenden wird beispielhaft gezeigt, wie Zitate, Bilder, Tabellen oder Quellcode in die Arbeit eingefügt werden können.

1.1 Zitate

Menschen, die mit ihrem IQ prahlen, sind Versager (Hawking, 1999, S. 99).

1.2 Bilder

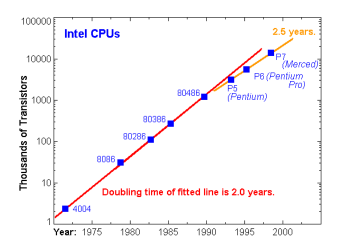


Abbildung 1: Mooresches Gesetz

1.3 Tabellen

Bezeichnung	Kerne	TDP
Intel Core i5	6	111 W
AMD Ryzen 7	8	178 W

Tabelle 1: Prozessoren

1.4 Quellcode

```
class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {

// Display the string.y

System.out.println("Hello World!");

}

}
```

Quellcode 1: Hello World in Java

2 Schlussbetrachtung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literatur 10

Literatur

Hawking, S. W. (1999). Eine kurze Geschichte der Zeit. Rowohlt.

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen verwendet habe.

München, den 8. August 2024

2