

Sitzungsprotokoll

Projekt: SA Autokorrelation
Woche: 10, Testing Meeting
Datum / Zeit: 06.12.2017, 13:30

Sitzungsteilnehmer / Kürzel

Lukas KretschmarLukas.kretschmar@hsr.chAnthony DelayAnthony.Delay@hsr.chPhilipp BütikoferPhilipp.Buetikofer@hsr.ch

Traktanden:

| 0.1 | Protokoli | Letzte | Sitzung | |
|-----|-----------|--------|---------|--|
| | | | | |

| I. | | |
|----|--|--|

0.2 Ziel der Sitzung

- Abklärung zur Durchführung des Durbin-Watson-Tests
- Ziele für die Simulationsphase setzen
- Code-Review

0.3 Anmerkungen

- Code-Review:
 - o Lesbarkeit der Variablennamen: besser ganz ausschreiben als Abkürzungen
 - o Interface für BasisDistribution implementieren
 - o ArtaProcessFactory: Auslagern in die einzelnen Distributions
 - o ArtaExecutionContext als Interface implementieren
 - o Factory für Distributions einführen:
 - Über Enum steuern
 - o ArtaStatistics: Als Fluent-API implementieren
- Simulation:



0.4 Weiteres Vorgehen

- Dokumentation weiterführen
- Erkenntnisse aus Code-Review umsetzen
- Simulation: nur eigenes Modell generieren

Beschlüsse (Diskussion):

- Eigenes, simples Simio-Modell zum Testen erstellen
- Anstelle DW-Test ArtaStatistics erzeugen

Nächster Termin:

Datum: 06.12.2017 Zeit: 13:30 Dauer: 1h