Sitzungsprotokoll

**Projekt: SA Autokorrelation**

**Woche: 10, Implementation Meeting**

**Datum / Zeit: 22.10.2017, 13:30**

# Sitzungsteilnehmer / Kürzel

Prof. Dr. Andreas Rinkel [Andreas.Rinkel@hsr.ch](file:///\\hsr.ch\root\alg\skripte\Informatik\Fachbereich\Engineering-Projekt\EPJ\FS2017\2-Vorlagen\03_Protokolle\Andreas.Rinkel@hsr.ch)

Lukas Kretschmar [Lukas.kretschmar@hsr.ch](mailto:Lukas.kretschmar@hsr.ch)

Anthony Delay [Anthony.Delay@hsr.ch](mailto:Anthony.Delay@hsr.ch)

Philipp Bütikofer [Philipp.Buetikofer@hsr.ch](mailto:Philipp.Buetikofer@hsr.ch)

# Traktanden:

## Protokoll Letzte Sitzung

|  |
| --- |
| * Implementation läuft wie geplant, kleinere Probleme sind aufgetreten, konnten jedoch überwunden werden * Dokumentation: Korrekturen des letzten Reviews umgesetzt |

## Ziel der Sitzung

|  |
| --- |
| * Implementationsstand vorweisen * Probleme der nächsten Phase «Testing» klären |

## Anmerkungen

|  |
| --- |
| * ARTA.Standard beinahe fertig implementiert * Probleme mit Basisinterface für Verteilungsklassen * Durbin-Watson-Test:   + Schwierig zu implementieren, da genutzte Regressionsklasse zu wenig Umfang bietet   + Daher bis am 29.11.2017 entscheiden, ob DW-Test überhaupt implementiert wird   + Konsequenz: Finden von anderen Varianten um ARTA.Standard zu testen |

## Weiteres Vorgehen

|  |
| --- |
| * Dokumentation weiterführen * Machbarkeit des Durbin-Watson-Tests abklären * Alternativen zu Durbin-Watson-Test finden |

# Beschlüsse (Diskussion):

|  |
| --- |
| * Bacherlorarbeit: Zusage beiderseits   + Drei Themen vorgestellt von Seitens A. Rinkel   + Teamslot ist fest eingeplant * Codereview am 29.11.2017 |

# Nächster Termin:

Datum: 06.12.2017

Zeit: 13:30

Dauer: 1h