Sitzungsprotokoll

**Projekt: SA Autokorrelation**

**Woche: 6, Konzeption 1 Meeting**

**Datum / Zeit: 25.102017, 13:30**

# Sitzungsteilnehmer / Kürzel

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

|  |
| --- |
| * Umfang SAD klar abgesteckt * erledigt * Erste Abgaben der Dokumente zum Gegenlesen an Herrn Rinkel und Herrn Kretschmar am Ende der Phase Konzeption 1 * erledigt |

## Ziel der Sitzung

|  |
| --- |
| * SA Dokument zum gegenlesen detaillierter besprechen * Stand der Dinge und Hürden besprechen * Weiteres Vorgehen besprechen |

## Anmerkungen

|  |
| --- |
| * ARTA im Kapitelnamen Ausschreiben Auto regressiv to anything * Kapitel 5 mit der vorhandenen Grafik einleiten und die Unterkapitel anhand der Grafik weiterführen * Kapitel 5.1 eigenständig * Mersenne Twiser in Kapitel 5 eingliedern * Namespaces ändern, kein hsr.ch * Namespace zum Beispiel hsr.arta… 🡪 arta = assembly * .Net Naming beachten, Namespaces Pascal Case * Domainmodell für die Doku erstellen als einleitender Überblick * Code Fragmente in der Doku: * Farbig wie in VS * Grösse 8 * Font Consolas * Mit Tabs einrücken * Abstände oben & unten beachten * Linksbündig * Kommentare kompilierfähig * Autor in Assembly eintragen |

## Weiteres Vorgehen

|  |
| --- |
| * Definition & Dokumentation der statistischen Tests * Definition & Dokumentation der Integration in Simio * Standard oder Core |

# Beschlüsse (Diskussion):

|  |
| --- |
| * Erinnerung an Lukas: Integration Simio (Masterarbeit) * Neue Kapitel: * Test und Auswertung * Anwendungsfall und Simulation (Kontext Simio) |

# Nächster Termin:

Datum: 08.11.2017

Zeit: 13:30

Dauer: 1h