Sitzungsprotokoll

**Projekt: SA Autokorrelation**

**Woche: 4, Recherche Meeting**

**Datum / Zeit: 11.10.2017, 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

|  |
| --- |
| - |

## Ziel der Sitzung

|  |
| --- |
| * Stand der Arbeiten präsentieren * Ausblick auf Phase Konzeption 1 * Unklarheiten bezüglich Integration Simio ansprechen, möglichst weit klären * Umfang SAD abstecken: Klassendiagramm, Mathematische Klassen möglichst detailliert beschreiben, Namespaces definieren und beschreiben – SAD soll kurz und prägnant sein |

## Fachliches

|  |
| --- |
| * Zielsetzung soll eine möglichst schlanke, eigenständige Klassenbibliothek sein, externe Dependencies auf ein Minimum definieren * Klassenbibliothek unterliegt keinen Performance-Constraints * Simio-Templates für Visual Studio kennen gelernt * Falls Integration in Simio nicht möglich ist: Einlesen der Daten per CSV |

## Weiteres Vorgehen

|  |
| --- |
| * Beginn der Konzeptionsphase 1 * Dokumentieren des Themas Autokorrelation mit Beispiel * Recherche mit Simio-Templates * SAD erstellen und so weit wie möglich fertigstellen |

# Beschlüsse (Diskussion):

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

# Nächster Termin:

Datum: 25.10.2017

Zeit: 13:30

Dauer: 1 Stunde

# Beilagen

* Zeiterfassung
* ToDo-Liste