

**Team:** 9, David Asmuth, Vladimir Malikov

**Aufgabenaufteilung:**

1. HBQ, CMEM, Client, Vladimir Malikov.
2. DLQ, Server, Scripte David Asmuth.

**Quellenangaben:** <http://users.informatik.haw-hamburg.de/~klauck/VerteilteSysteme/aufg1-rmi.html>, Entwurf des Team 01, Francis Opoku, Fabian Reiber

**Begründung für Codeübernahme:** Es wurde kein Code übernommen.

**Bearbeitungszeitraum:**

|             |           |
|-------------|-----------|
| 31.03.2015: | 3 Stunde  |
| 01.04.2015: | 2 Stunden |
| 02.04.2015: | 2 Stunden |
| 03.04.2015: | 4 Stunden |
| 04.04.2015: | 8 Stunden |
| 05.04.2015: | 8 Stunden |
| 06.04.2015: | 8 Stunden |
| 07.04.2015: | 1 Stunde  |

**Aktueller Stand:** Implementation nach Entwurf fertig gestellt. Lauffähig.

## Dokumentation über Implementation des Entwurfs

Wir haben damit begonnen uns in den Entwurf ein zu lesen. Für die Implementation haben wir alle Methodenköpfe aus dem Entwurf in unser Projekt kopiert.

Entsprechend der Beschreibung des Entwurfs haben wir diese Implementiert. Um die richtige Reihenfolge der Ausführung sicherzustellen haben wir uns an dem Sequenzdiagramm orientiert. Um entstandene Fragen oder Ungenauigkeiten zu klären, haben wir uns direkt an Team1 gewandt, oder entsprechende Änderungen direkt an den Methodenköpfen dokumentiert.

Generell stehen an allen in dem Entwurf spezifizierten Methoden entsprechende Kommentare, ob und was bei diesen Abweichend implementiert wurde. Dies gilt nur bei den privaten Methoden, alle Schnittstellen nach außen halten sich streng an die Vorgabe.