

**Laborprotokoll**

**GPGPU**

**Dezentale Systeme**

**5BHITT 2015/16**

**Michael Borko**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Version 0.2** |
| **Note:** | **Begonnen am 8. Jänner 2016** |
| **Betreuer: Borko** | **Beendet am** |

Inhaltsverzeichnis

[1Einführung 3](#__RefHeading___Toc105_1963609346)

[1.1Ziele 3](#__RefHeading___Toc107_1963609346)

[1.2Voraussetzungen 3](#__RefHeading___Toc109_1963609346)

[1.3Aufgabenstellung 3](#__RefHeading___Toc111_1963609346)

[2Ergebnisse 4](#__RefHeading___Toc113_1963609346)

# Einführung

Dieses Protokoll-Template soll helfen den Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können.

## Ziele

Hier werden die zu erwerbenden Kompetenzen und deren Deskriptoren beschrieben. Diese werden von den unterweisenden Lehrkräften vorgestellt.

Dies kann natürlich auch durch eine Aufzählung erfolgen.

## Voraussetzungen

Welche Informationen sind notwendig um die Laborübung reibungslos durchführen zu können? Hier werden alle Requirements der Lehrkraft detailliert beschrieben und mit Quellen untermauert.

Hier zum Beispiel die Architektur der *Common Object-Request-Broker Architecture*:

## Aufgabenstellung

Hier wird dann die konkrete Aufgabenstellung der Laborübung definiert.

Nun kommt ein Seitenumbruch, um eine klare Trennung der Schülerarbeit zu bestimmen.

# Ergebnisse

Hier sollen die Schritte der Laborübung erläutert werden. Alle Fragestellungen der Lehrkraft müssen hier beantwortet werden. Etwaige Probleme bzw. Schwierigkeiten sollten ebenfalls hier angeführt werden.

Es kann gut möglich sein, dass Lehrkräfte hier auch noch andere Eckpunkte explizit verlangen. Diese können dann in derselben Hierarchiestufe wie die *Ergebnisse* eingeordnet werden.