APR- Quakologie

Protokoll zur Arbeitsdurchführung

2013

Patrick Mühl, Ahmed Aly

TGM

22.09.2013

Inhalt

[Aufgabenstellung 3](#_Toc367632243)

[Arbeitsschritte/ Arbeitsaufteilung 3](#_Toc367632244)

[Zeitaufteilung 3](#_Toc367632245)

[Designüberlegung 3](#_Toc367632246)

[Arbeitsdurchführung 3](#_Toc367632247)

[Erfolge 3](#_Toc367632248)

[Niederlagen 3](#_Toc367632249)

[Technologienbeschreibung 3](#_Toc367632250)

[Decorator Pattern 3](#_Toc367632251)

[Composite Pattern 3](#_Toc367632252)

[AbstractFactory Pattern 3](#_Toc367632253)

[Observer Pattern 3](#_Toc367632254)

[Iterator Pattern 3](#_Toc367632255)

[Adapter Pattern 3](#_Toc367632256)

# Aufgabenstellung

Implementieren Sie die Quakologie in C++ und dokumentieren Sie nach den Protokollregeln!

Gesamtpunkte (16)

Funktionalität 4Pkt

Kommentare (doxygen [1]) 2Pkt

Protokoll 10Pkt

- UML/Beschreibung und Identifikation der Patterns ... 6Pkt

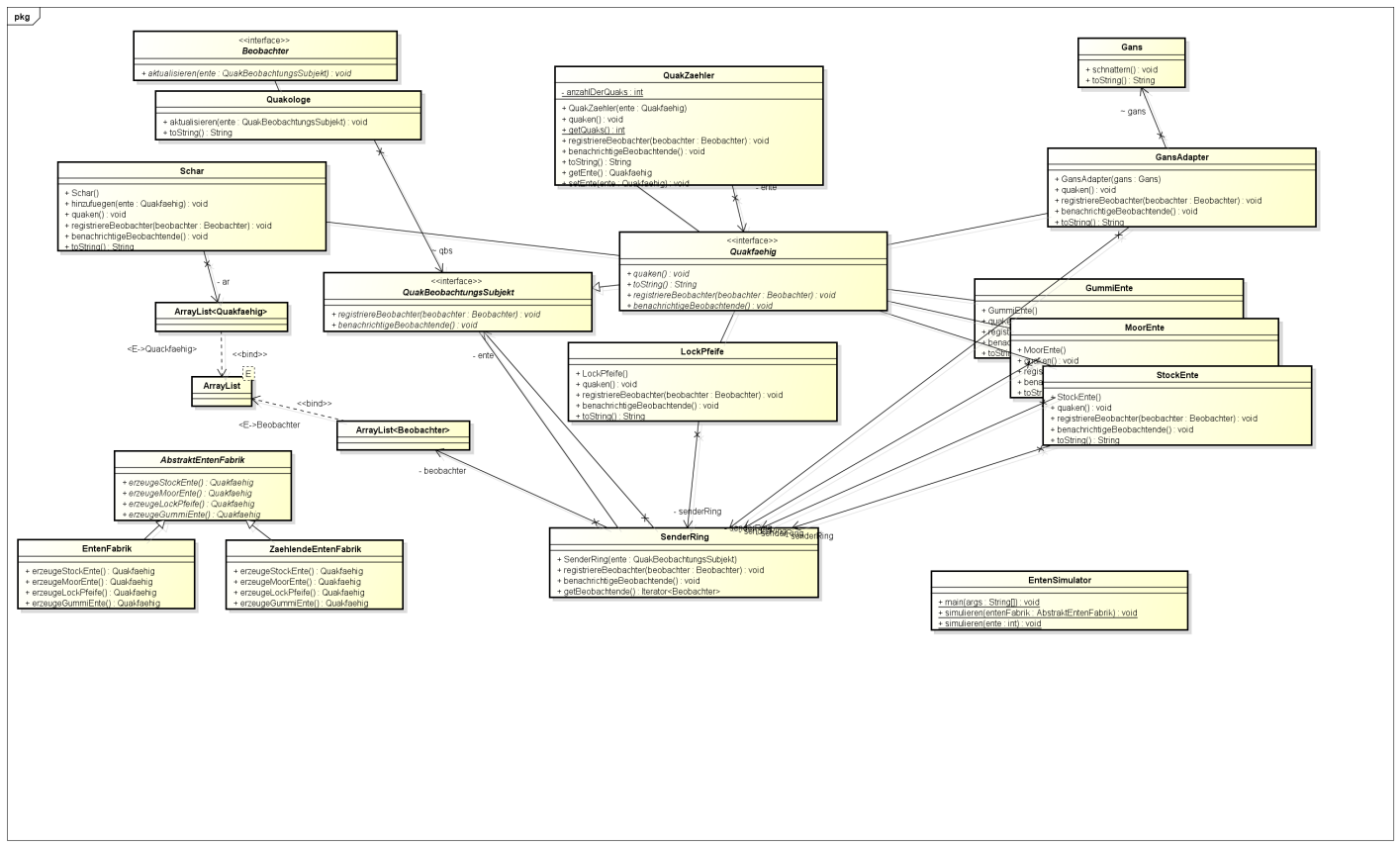
- restliche Protokollierung ... 4Pkt

[1] http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen

# Arbeitsschritte/ Arbeitsaufteilung

# Zeitaufteilung

# Designüberlegung



# Arbeitsdurchführung

## Erfolge

## Niederlagen

# Technologienbeschreibung

## Decorator Pattern

## Composite Pattern

## AbstractFactory Pattern

## Observer Pattern

## Iterator Pattern

## Adapter Pattern