

Datenanalyse: Tutor

cho,nma,jhed,amk,mmu

28. April 2008

Inhaltsverzeichnis

1	Benötigte Daten	2
1.1	Allgemein	2
1.1.1	Daten	2
1.2	Use-Case: Korrektur	2
1.2.1	Daten	2
1.3	Use-Case: Freigabe der Korrektur	2
1.3.1	Daten	2
1.4	Use-Case: Anwesenheit eintragen	2
1.4.1	Daten	2
1.5	Use-Case: Statistiken	3
1.5.1	Daten	3
1.6	Use-Case: Abgabe manuell einstellen	3
1.6.1	Daten	3
1.7	Use-Case: Mail an Gruppe/Kleingruppe	3
1.7.1	Daten	3
2	ER-Diagramm	4

1 Benötigte Daten

1.1 Allgemein

1.1.1 Daten

- eigene Benutzerdaten, -rechte
- Liste der Veranstaltungen (mit Berechtigung) + gewählte Veranstaltung
- Liste der Übungsgruppen + gewählte Übungsgruppe

1.2 Use-Case: Korrektur

1.2.1 Daten

- Liste der Serien bzw. Aufgaben
- Aufgabenstellung
- Liste der Kleingruppen
- gewählte Kleingruppe, Namen (Kürzel → Eindeutigkeit)
- Abgabe
- Punkte
- Kommentare

1.3 Use-Case: Freigabe der Korrektur

1.3.1 Daten

- Liste der Serien bzw. Aufgaben

1.4 Use-Case: Anwesenheit eintragen

1.4.1 Daten

- Liste der Übungstermine
- Liste der Studenten (Name, Kürzel)
- Anwesenheitsliste

1.5 Use-Case: Statistiken

1.5.1 Daten

- Liste der Studenten (Name, Kürzel)
- Liste der Serien bzw. Aufgaben
- Punkte pro Student und Serie
- Übungstermine
- Anwesenheit pro Student und Übungstermin

1.6 Use-Case: Abgabe manuell einstellen

1.6.1 Daten

- Liste der Kleingruppen
- gewählte Kleingruppe
- Liste der Serien bzw. Aufgaben
- Abgabe

1.7 Use-Case: Mail an Gruppe/Kleingruppe

1.7.1 Daten

- Liste der Kleingruppen
- Adressen der gewählten Kleingruppe
- Adressen der Übungsgruppe
- Text der Mail

2 ER-Diagramm

