CAS SD: Projekt EQualS Datum: Autor(en):

#### Projekt Dokumentation

## Gruppe Sven Bolzern, Christian Etter

1.	Use (	Use Cases	
	1.1.	Diagramm	
	1.2.	Beschreibungen	
2.	Date	nmodell	
	2.1.	ER-Modell	
	2.2.	Datenbank-Schema	
3.	Grap	hische Benutzeroberfläche	
	3.1.	Ergonomie-Überlegungen.	
	3.2.	GUI-Prototyp	. 5
4.	Datenbank Schnittstelle		. 6
	4.1.	Klassendiagamm	
	4.2.	Design-Überlegungen	. 6
5.	Gesa	mtdesign	
	5.1.	Klassendiagamme	. 7
	5.2.	Sequenzdiagamme	
	5.3.	Design-Überlegungen	. 7
6.			
	6.1.	Zugriffskontrolle	
	6.2.	Notenberechnung	
	6.3.	Dokumenterzeugung	
7 Erreichte Ziele und gemachte Erfahrungen		Ç	

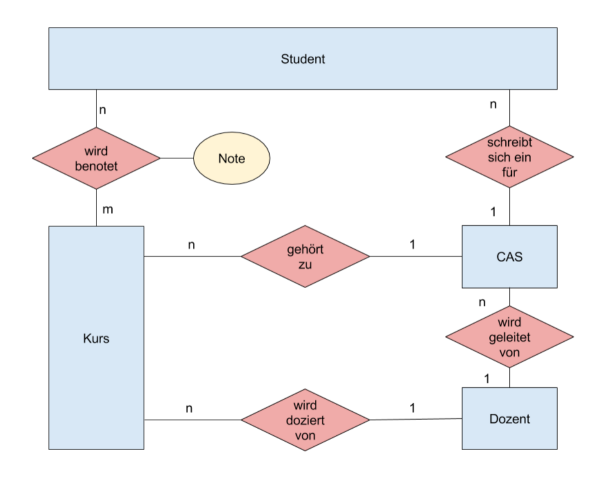
# 1. Use Cases

- 1.1. Diagramm
- 1.2. Beschreibungen

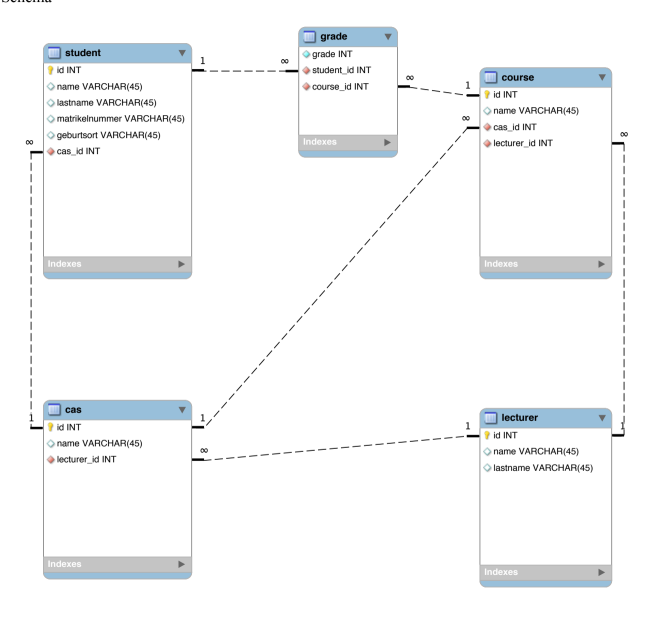
### 2. Datenmodell

#### 2.1. ER-Modell

Aufgrund unklarer Beschreibung im Anfordungs-Dokument haben wir angenommen, dass ein Student zur gleichen Zeit nur einem CAS zugeordnet werden kann. Als Folge dieser Annahme macht es auch wenig Sinn, die CAS mehrerer Semester zu persistieren. Dieses Datenmodell bildet folglich jeweils nur eine Momentaufnahme ab.



#### 2.2. Datenbank-Schema



- 3. Graphische Benutzeroberfläche
  - 3.1. Ergonomie-Überlegungen
  - 3.2. GUI-Prototyp

- 4. Datenbank Schnittstelle
  - 4.1. Klassendiagamm
  - 4.2. Design-Überlegungen

### 5. Gesamtdesign

- 5.1. Klassendiagamme
- 5.2. Sequenzdiagamme
- 5.3. Design-Überlegungen

### 6. Implementation

- 6.1. Zugriffskontrolle
- 6.2. Notenberechnung
- 6.3. Dokumenterzeugung

7. Erreichte Ziele und gemachte Erfahrungen