### "VICULUM"

# Ein virtueller Rundgang durch die Veranstaltungen eines Hochschul-Curriculums

### Altenberg, Dürr, Milazzo, Röhrle

Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Fabian Altenberg (WIN), altenbfa@hs-albsig.de Maik Dürr (TI), duerrmai@hs-albsig.de Domenico Milazzo (TI), milazzdo@hs-albsig.de Prof. Dr. Jörg Röhrle, roehrle@hs-albsig.de

22. Februar 2019

### Überblick

- Die Idee: Konzept und Realisierung eines virtuellen Rundgangs durch die Veranstaltungen eines Modulhandbuchs
- Projektbeteiligte
- Das Konzept: Ein Datenmodell zur vollständigen Erfassung eines Curriculums
- Die Realisierung Datenbankzugriff, Virtualisierung, Implementierung der Kommunikationsschicht
- Susammenfassung/Kritik
- Ausblick

### Die Idee

### Grundgedanke

- Implementierung eines natürlichen ("spielerischen") Zugangs zu Studieninhalten, quasi gleichsam als Ersatz der zwar korrekten, jedoch "trockenen" Lektüre des Modulhandbuchs ("Curriculums")
- Projektion eines Studienverlaufs auf ein mehrstöckiges Gebäude, dessen Etagen die einzelnen Studiensemester und deren Räume wiederum die darin angebotenen Veranstaltungen repräsentieren
- Recherchen ergaben: Bis dato keine vergleichbaren Realisierungen unserer Mitbewerber!

### Die Idee

#### Pflichtenheft

- Datenbankgestützte Erfassung des vollständigen Modulhandbuchs zur Bewirtschaftung aller beteiligten Ressourcen
- Dynamische Erzeugung von "Szenen", i.e. Veranstaltungen, Studiensemestern ("Etagen"), sowie deren Inhalte und Zusammenhänge als virtuelle Räumlichkeiten
- Zusätzlich Möglichkeit zur Darstellung "repräsentativer" inhaltlicher Auszüge einzelner Veranstaltungen durch Bilder, Tafelaufschriebe oder Videos

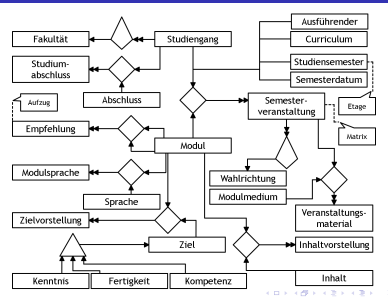
### Projektbeteiligte

- Altenberg Fabian
- Dürr Maik
- Harzmann-Deis Johannes
- Karabilgin Seray
- Kruse Nadja
- Milazzo Domenico
- Ries Richard
- Syla Atdhe
- Uzun Ibrahim
- Wöll Angelina

### Das Konzept - Auswahl der Realisierungsmedien

- Serverdatenbanksystem ORACLE als Speichermedium
- "Unity" zur virtuellen Darstellung von Räumen, Inhalten und Querverweisen
- C# zur Implementierung der Controllerschicht zwischen Datenbank und Virtualisierungssoftware

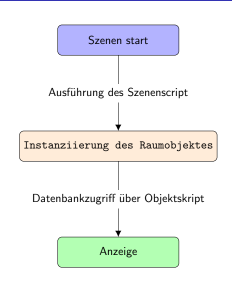
# Das Konzept - Datenbankmodell zur Bewirtschaftung eines Hochschul-Curriculums



# Das Konzept - Schema der dynamischen Erzeugung von virtualisierten Inhalten

#### Ablauf

- Start einer "Szene" Erzeugung eines generischen Unity -Raumobjektes
- Instanziierung des Raumobjektes und dadurch Schaffung einer konkreten Veranstaltungsszene durch dynamischen Datenbankzugriff via C#
- Anzeige der konkreten Raumszene mit den Inhalten einer Veranstaltung, ihren Abhängigkeiten innerhalb des Curriculums sowie repräsentativen Darstellungen durch Bilder, Texte und/oder Videos



# Demo

## Zusammenfassung/Kritik

### Zusammenfassung

### Motivation

Wir haben etwas "Neues" erschaffen! In Form eines komplett funktionsfähigen Prototyps (Nachweis der Realisierbarkeit/Rückkopplungsmedium gegenüber Anwender), welcher dynamisch alle Inhalte "aus der Datenbank" generiert (Pflege/Bewirtschaftung der Inhalte). Die Simulationssoftware "Unity" fungiert "nur" als Darstellungselement (Austauschbarkeit)

#### **Kritik**

- Aufwändige Recherche im Bereich der Simulationssoftware
- Zusätzlicher Zeitaufwand für die Einarbeitung in "Unity" & C# (durch Unity vorgegebene Programmierschnittstelle)

### Ausblick

- Auswertung der Schüler Umfragen anhand des Prototyps
- Implementierung weiterer Animationen & Raumobjekte
- Einbettung in den Internetauftritt der Hochschule (Webanwendung)
- Konzept auch in vergleichbare Bereiche übertragbar