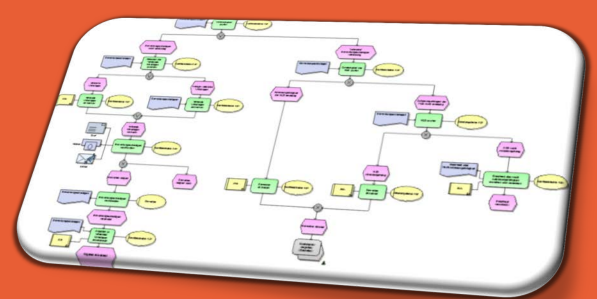
prozessmodellierung am beispiel seminar mis im ws 2013/2014



Auszug: Mokosch, M. 2013





agenda

- Vorstellung
- Thematische Einordnung
- Projektvorstellung und Beispiel
- Ziel des Seminars
- Roadmap + Zeitplan
- Leistungsnachweis
- Fragen & Anmerkungen





vorstellung

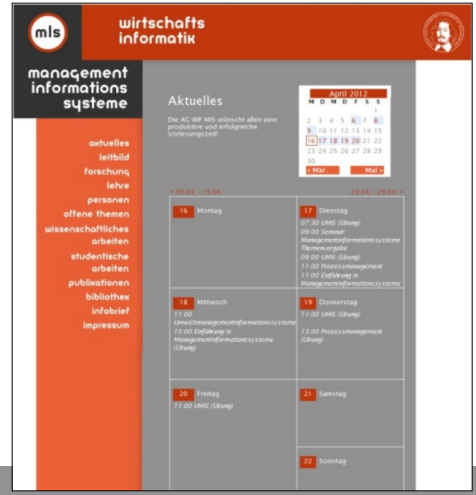
- Dipl. Wirt.-Inform. Torsten Urban
 - E-Mail: <u>torsten.urban@ovgu.de</u>
 - Büro: Gebäude 29 Raum 034
- Matthias Mokosch, M.Sc.
 - E-Mail: <u>matthias.mokosch@ovgu.de</u>
 - Büro: Gebäude 29 Raum 034
- Dipl.-Vw. Michael Eisenkolb
 - E-Mail: michael.eisenkolb@ovgu.de
 - Büro: Gebäude 18 Raum 206





vorstellung ii

- http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de
- Unterlagen
- Termine und Ausfallzeiten
- Änderungen







thematische einordnung

- Was ist Wirtschaftsinformatik?
 - Was umfasst die Wirtschaftsinformatik?
 - Was sind Schnittstellen der Wirtschaftsinformatik?
 - Was sind Schlagwörter der Wirtschaftsinformatik?

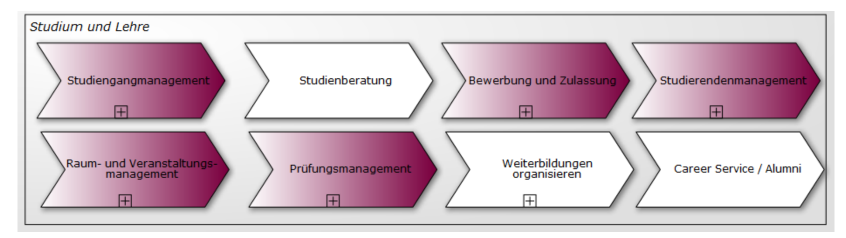
Wo ist dieses Seminar einzuordnen?





projektvorstellung – ziele und planung

- Verbesserter Service rund um das Studium
- Optimierte Abläufe und ein verbessertes Planungsinstrumentarium
- Integriertes System für eine einheitliche Datenbasis
- Bereitstellung ausgewählter Informationen für mobile Endgeräte







projektvorstellung - themen

Organisationsentwicklung

- Analyse und Optimierung der Kernprozesse und prozessrelevanten Themen
- Dokumentierte Prozesse sollen auch im Nachhinein Transparenz schaffen
- Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement der OvGU

HISinOne

- Schrittweise Ablösung der Altsysteme
- Einheitliche Datenhaltung, Reduzierung des administrativen Aufwands

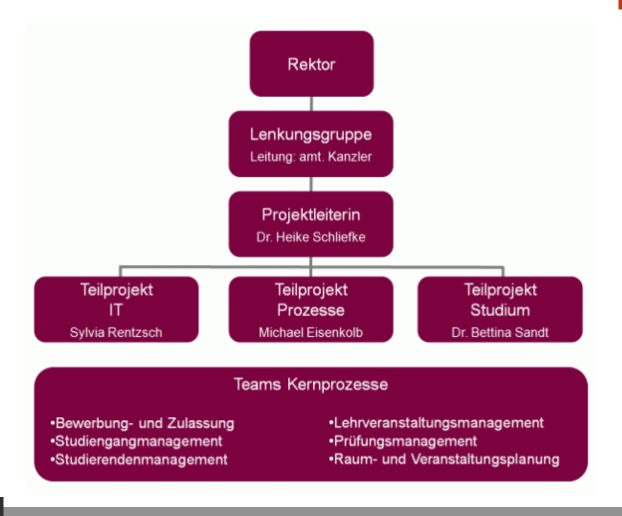
OvGU-APP

Entwicklung einer OVGU-App für Mitarbeiter/-innen und Studierende





projektvorstellung projektorganisation







projektvorstellung - beispiel





ziele des seminars

- Grundlegen für alle:
 - Grundlagen der Projektarbeit und der Prozessmodellierung legen / festigen
 - Modellierung realer Verwaltungsprozesse der Universität
 - Analyse und Bewertung dieser Prozesse
- Ergänzend für Master:
 - Verbesserungsvorschläge erarbeiten





ziele des seminars ii

Eure Vorteile:



- Nutzung der etablierten Modellierungssoftware ARIS
- Förderung des eigenverantwortlichen Arbeitens
- Praxisbezogenes Anwenden der Methoden des IT-Projektmanagements
- Festigung der Kommunikations- und Analysefähigkeiten
- Präsentation der Ergebnisse im akademischen Umfeld
- Praktische Relevanz der Ergebnisse





roadmap

- Projektmanagement
- Fragetechniken
- Vorgehenskonzepte
- Prozessmodellierung
- ARIS
- Nachhaltigkeit
- BPR vs. CIP
- Präsentationstechniken





zeitplan

ToDo:

- bis 05.11.: Erarbeitung eins Vorgehenskonzepts
- bis 12.11.: Entwurf eines Beispielprozesses
- bis 17.12.: Präsentation der Zwischenergebnisse
- bis 28.01.: Einreichung der Arbeiten

Highlights:

- am 29.10.: Gemeinsames Kochen
- am 17.12.: Besuch des Weihnachtsmarkts
- am 28.01.: Abschlussbesprechung





leistungsnachweis

- Anrechenbar für
 - Bachelor: FIN SMK 5 CPs ≈ 150 h
 - Master: wiss. Teamprojekt 6 CPs ≈ 180 h
- Umfang der LV: 4 SWS
 - → 94 h / 124 h zusätzlicher Zeitaufwand
- Abschluss der LV durch Einreichung einer schriftlichen Arbeit + Präsentation





fragen & anmerkungen

Habt Ihr Fragen?





