

einführung in managementinformationssysteme

übung 2

patrick liedtke

sommersemester 2021

offene fragen

Zu Beginn jeder Übung können offene Fragen zur Vorlesung geklärt werden



organisatorisches

Dieses Semester gibt es eine geänderte Prüfungsform

- **Prüfungszulassung**
 - Absolvieren und Bestehen der Semesteraufgabe
 - Semesteraufgabe wird im Team absolviert
 - Verpflichtend: regelmäßige Stand Up Meetings und eine Abschlusspräsentation
- **Prüfung**
 - **Dieses Semester keine schriftliche Prüfung!**
 - Sondern alternative Prüfungsform (Hausarbeit)
 - Hausarbeit baut auf die Semesteraufgabe auf
 - Inhalte der Hausarbeit werden nachfolgend erläutert
 - **Abgabetermin: 09.08.2021**



alternative prüfungsform

Die alternative Prüfungsform wird eine individuelle Bearbeitung einer vorgegeben Aufgabenstellung darstellen

- Als alternative Prüfungsform muss jeder Teilnehmende der Veranstaltung eine **individuelle Hausarbeit** zu einer der folgenden Fragestellungen anfertigen.
- **Umfang der Arbeit:** 10– 12 Seiten (inkl. Referenzen)
- **Art der Arbeit:** Wissenschaftliche Arbeit / Scientific Paper
- **Aufgabenstellungen**
 1. Beschreibe wissenschaftlich anhand des für die Prüfungszulassung entwickelten Prototyps, welche Anspruchsgruppen (Input / Output) im Zusammenhang mit dem Managementinformationssystem stehen.
 2. Erarbeite wissenschaftlich den Nutzen von Kennzahlen und deren unterschiedlichen Klasseneinteilung. Nutze dabei als Fallbeispiel euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen.
 3. Gehe wissenschaftlich auf den Aufbau von Managementhandbüchern ein. Beschreibe dabei, wie ein Managementhandbuch für euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen aufgebaut werden soll.
 4. Erläutere wissenschaftlich die Unterschiede zwischen einem Prozess und einem Workflow (siehe dazu Enterprise Content Management – Inhaltsorientiertes Prozessmanagement). Um dies zu verdeutlichen, sollen Prozesse und Workflows aus euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen modelliert und verwendet werden.
 5. Erforsche wissenschaftlich das System des Erkennungsmanagements (siehe dazu Enterprise Content Management – Erkennungsmanagement). Beziehe dabei euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen mit ein.
 6. Gehe wissenschaftlich auf die Möglichkeiten der Erfassung von Inhalten und deren Datenhaltung ein (siehe Enterprise Content Management – Content Management). Benutze euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen für die Ausarbeitung.

aufteilung - alternative prüfungsform

Die alternative Prüfungsform wird eine individuelle Bearbeitung einer vorgegeben Aufgabenstellung darstellen

- Aufteilung im Team, wer welche Aufgabe übernimmt → Einteilung in Breakout Sessions
- Zuordnung eines Zeitslots für die Stand Up Meetings
- **Aufgabenstellungen**
 1. Beschreibe wissenschaftlich anhand des für die Prüfungszulassung entwickelten Prototyps, welche Anspruchsgruppen (Input / Output) im Zusammenhang mit dem Managementinformationssystem stehen.
 2. Erarbeite wissenschaftlich den Nutzen von Kennzahlen und deren unterschiedlichen Klasseneinteilung. Nutze dabei als Fallbeispiel euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen.
 3. Gehe wissenschaftlich auf den Aufbau von Managementhandbüchern ein. Beschreibe dabei, wie ein Managementhandbuch für euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen aufgebaut werden soll.
 4. Erläutere wissenschaftlich die Unterschiede zwischen einem Prozess und einem Workflow (siehe dazu Enterprise Content Management – Inhaltsorientiertes Prozessmanagement). Um dies zu verdeutlichen, sollen Prozesse und Workflows aus euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen modelliert und verwendet werden.
 5. Erforsche wissenschaftlich das System des Erkennungsmanagements (siehe dazu Enterprise Content Management – Erkennungsmanagement). Beziehe dabei euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen mit ein.
 6. Gehe wissenschaftlich auf die Möglichkeiten der Erfassung von Inhalten und deren Datenhaltung ein (siehe Enterprise Content Management – Content Management). Benutze euren für die Prüfungszulassung entwickelten Prototypen für die Ausarbeitung.

