

# **Mensch-Computer-Interaktion**

## **Organisatorisches**

# Organisatorisches

- Prüfungsform: Klausur
  - Dauer: 90 Minuten
  - keine Hilfsmittel
  - Form: Scanner-Klausur (wird noch besprochen)
- Aktive Teilnahme
  - ...
- weitere Info s. Kursbereich



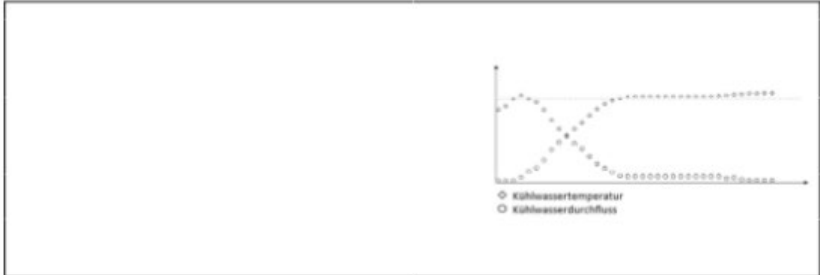
Sie müssen sich zur Klausur und zur aktiven Teilnahme separat anmelden

MUSTER

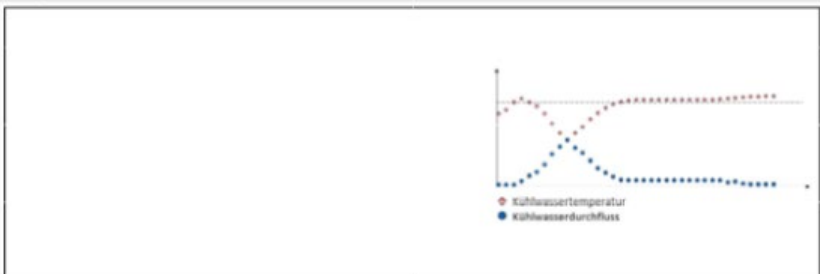
evaexam | Mensch-Computer-Interaktion - AI1047 (WiSe23/24) | Prüfungsbogen: 0 | evasys

Gestaltgesetze (9 Punkte)


Geben Sie zu den folgenden beiden Beispielen das jeweils passende Gestaltgesetz an und erläutern Sie die Wirkung des Gesetzes.  
Beispiel 1:



Beispiel 2:



Die folgende Abbildung zeigt einen Ausschnitt des Monats Februar eines aktuellen Kalenders diesen Jahres. Welches Problem könnte bei einer solchen Formatierung auftreten und welches Gestaltgesetz führt zu diesem Problem?



F22096UGP2PLJVO | 27.02.2024, Seite 2/10

MUSTER

# Organisatorisches

- E-Learning-Plattform des Fachbereichs AI
  - (laufende) Informationen zu den Vorlesungen und Praktika
  - Handout der Folien: leichte Abweichungen

dies ist **kein** Skript,  
Lehrbuch ect.

- **ToDo**



- Matrikelnummer eintragen bzw. überprüfen
  - E-Mail-Adresse eintragen bzw. überprüfen – und **lesen!**

# Organisatorisches

- Praktikumsaufgaben
  - Aufgabenstellung, Lösung: e-learning System
  - Lösungen werden im Labor **und als Hausaufgabe** bearbeitet → was nicht während der Übungsstunde geschafft wird, ist automatisch zusätzliche Hausaufgabe
- Deadlines beachten
- Tauschen der Übungsgruppe
  - Tauschpartnerin bzw. Tauschpartner
  - Sprechen Sie die Lehrenden der Übungsgruppen an
- Einzelarbeit und teilweise Gruppenarbeit, wird jeweils bekanntgegeben
- Bei Gruppenarbeit: jedes Mitglied sollte in der Übung die Lösung vorstellen und erklären können → **jeder** hat die Lösung vorliegen



# Aktive Teilnahme

- Aktive Mitarbeit in den Übungen, d.h.
  - Aufgaben in den Übungsstunden und Zuhause (Hausaufgaben) bearbeiten
  - in Gruppenarbeit aktiv zur Lösung und deren Dokumentation beitragen
  - Lösungen vorstellen können
- nur Anwesenheit reicht nicht aus
  - anwesend, aber keine Mitarbeit → zählt nicht als aktive Teilnahme
- in Summe 14 Termine
  - davon sind mind. 11 aktive Teilnahmen zu erzielen
  - bei nicht Erscheinen kein Attest und keine Begründung notwendig
- bei (persönlichen) Besonderheiten, Problemen → sprechen Sie uns an

## **Mensch-Maschine-Interaktion**

Andreas Butz, Antonio Krüger

## **Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion**

Markus Dahm

## **Mensch-Computer-Interaktion**

Andreas M. Heineken

## **Interaktive Systeme: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung**

Bernhard Preim & Raimund Dachsel

## Organisatorisches

→ Allgemeines

im Eigeninteresse  
unbedingt beachten



!! WICHTIG: Urheberrecht und Aufzeichnungen von Lehrveranstaltungen !!

Literatur mit  
Direktzugriff zum Buch



Das Buch "Mensch-Maschine-Interaktion" & weitere Literatur



Zugriff auf die Literatur von außerhalb der Hochschule

wichtige Hinweise



Strukturelemente des Moduls

diese Folien



Organisatorisches (Folien)

demnächst



Hinweise zur Prüfung und aktiven Teilnahme

aktualisiert: 19.09.2025

achten Sie auf  
Aktualisierungen

