

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) | Prüfbogen: 0 | evaexam

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?

12	13
19	20
26	27

F22096UOP2PLDVO | 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

Literatur

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 Dachselt

Organisatorisches

Allgemeines

im Eigeninteresse
unbedingt beachten

Literatur mit
Direktzugriff zum Buch

wichtige Hinweise

diese Folien

demnächst

 !! WICHTIG: Urheberrecht und Aufzeichnungen von Lehrveranstaltungen !!

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

 Zugriff auf die Literatur von außerhalb der Hochschule

 Strukturelemente des Moduls

 Organisatorisches (Folien)

 Hinweise zur Prüfung und aktiven Teilnahme

aktualisiert: 19.09.2025

achten Sie auf
Aktualisierungen

