

Mehr zur schriftlichen Ausarbeitung

schriftliche Ausarbeitung

Entwerft, motiviert und spezifiziert **euer** räumliches Informationssystem.

- Das kann, muss aber nicht auf euren Präsentationen aufbauen.
- Die Folien zur Vorlesung enthalten (hoffentlich) genügend Material, um die Aufgabe anzugehen.
- Weiteres Material bekommt ihr auf Anfrage (selbst recherchieren ist gern gesehen).
- Andere Fragestellungen können wir absprechen.

Mehr zur schriftlichen Ausarbeitung

schriftliche Ausarbeitung

Entwerft, motiviert und spezifiziert **euer** räumliches Informationssystem.

- **Entwerft:** Habt eine Idee und baut sie soweit aus, dass ihr was daraus machen könnt.
- **Motiviert:** Erklärt, für welche Aufgaben das System zum Einsatz kommen kann, warum es dafür Bedarf geben könnte und welchen Mehrwert es bringt.
Also: überzeugt den Leser, sich euer System anzusehen!

- **Spezifiziert:** Aus welchen Komponenten besteht euer System? Welche Funktionalität soll es bieten? Welche Daten benötigt es? Wie sollten die repräsentiert (zugreifbar) sein? Wie interagiert man mit dem System?

Ihr braucht keine UML-Klassendiagramme erstellen, aber aus eurer Beschreibung sollte klar hervorgehen, was umgesetzt werden müsste, um so ein System zu erstellen.

Mehr zur schriftlichen Ausarbeitung

Formalia:

- Umfang ca. 10 Seiten pro Student(in).
- Bei Gruppenarbeit muss der Beitrag des Einzelnen erkennbar sein.
- Dennoch muss der Text als Ganzes Sinn machen.
- Die Formatierung ist frei wählbar, sollte aber angemessen sein.
- Endgültige Abgabe ist Dienstag, **1. September 2009**.
- Kommentare zu Vorabversionen möglich bei Abgabe bis **14. August**.

Mehr zur schriftlichen Ausarbeitung

Ein paar Hinweise:

- Das Konzept ist wichtig.
- Abbildungen werten einen Text auf.
- Abbildungen müssen im Text referenziert werden.
- Literaturreferenzen sind auch immer gern gesehen.
- Motivation und Argumentation sind für einen Text noch wichtiger als für eine Präsentation.
- Das gilt erst recht für die Struktur.
- Die Rechtschreibprüfung ist euer Freund; aber auch selbst Korrektur lesen ist nützlich.