

Proseminar

Anwendungen in Augmented Reality

Gudrun Klinker, Frieder Pankratz, Björn Schwerdtfeger

Fachgebiet Augmented Reality,
Technische Universität München, Germany

10. Februar 2010

Heutige Agenda

- Terminplanung
- Erwartete Arbeitsweise
- (Kurze) Einführung in Augmented Reality

TERMINPLANUNG

Terminplanung

2 Gruppen (à13 Personen)

- Vorbereitung
 - 1 Block à 13 Kurzvorträge KW 14 / KW 15
- Blockseminar:
 - 3 Blöcke à 4 Vorträge KW 16 & KW 17 (Semesteranfang)

ERWARTETE ARBEITSWEISE

Erwartete Arbeitsweise

- Proseminar! Sie sollen
 - Lernen,
 - Wie man sich termingerecht mit den gestellten Aufgaben befasst
 - Wie man wissenschaftliche Berichte liest (engl)
 - Wie man sich selbst weitere Informationen besorgt
 - Wie man darüber (kritisch) berichtet
 - Schriftlich
 - Mündlich
 - Spaß/Interesse an neuen Fragestellungen in der Informatik gewinnen.
- Es herrscht Anwesenheitspflicht (Liste)

Erwartete Arbeitsweise 1/2

- Pro Woche 1 Vortrag
 - Ca. 45 Minuten Präsentation
 - Überblick (1 Min)
 - Präsentation (30 Min)
 - Eigene Meinung (10 Min)
 - Zusammenfassung (1 Min)
 - Diskussion in der Gruppe
 - Vortrag in HTML, Powerpoint, oder PDF
 - Vortrag auf eigenem Rechner oder auf meinem Rechner (auf CD oder per Email vor Seminarbeginn)
- Vorgespräch
- Im Anschluß kurzes Feedback zum Vortrag (Einzelgespräch)

Erwartete Arbeitsweise 2/2

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| • Gliederung | 3 Wochen vorher |
| • Kurzvortrag (3 Minuten) | 1 Woche vorher |
| • Folien | 1 Woche vorher |
| • Vortrag Üben | 1 Woche vorher |
| • Abgabe Ausarbeitung (5-7 Seiten) | 1 Woche später |

Informationen

- Web-Seite **<http://campar.in.tum.de/Chair/TeachingSs10ArProseminar>**
- **Anmeldung** & Eintragen in **Mailingliste** – Email an **pankratz@in.tum.de**
 - Name
 - Geburtsdatum
 - Matrikel-Nr
 - Studiengang
- Sprechstunde nach Vereinbarung: **pankratz@in.tum.de**

KURZE EINFÜHRUNG IN AUGMENTED REALITY

Demos / Videos

- www.youtube.com/AugmentedRealityTUM
- ITüpferl

