

Universität Bremen – Fachbereich 3 Mathematik & Informatik



Protokoll

Datum: 17.03.2005

Zeit: 13:00 - 15:00 Uhr

Ort: MZH 7210

Leitung: Rafael und Christian Protokoll: Xinxin und Ronald

Projektplenum 53

Organisatorisches

Ergebnisse:

• Nächste Protokollanten: Nicolas und Jingfen

• Anwesende: 19 Studierende + 2 Betreuer

• Protokoll 51 fehlt noch.

- Das letzte Treffen zwischen den Schnittstellengruppen der Mustergruppe und Steuerungsgruppe ergab, dass am aktuellen Stadium der Bewegungsmelder notwendig ist. Dieser fehlt aber weiterhin, da der, von MIDITEC versprochene, noch nicht geliefert wurde.
- Rafael wird deswegen BKB anschreiben während die Mustererkennung untersucht, ob diese Funktionen durch die Kamera emuliert werden kann. Zeitgleich wird die Steuerungsgruppe die Möglichkeit einer alternativen Hardwarelösung weiter verfolgen. Im nächsten Plenum werden dann die Lösungen diskutiert und die Beste umgesetzt.
- Es wurde geklärt, welche Gruppe das Prinzip der Hidden Markov Modelle (HMM) im Projektbericht erklärt und an welcher Position dies geschehen soll.
- Das Problem der unhygienischen Tassen im Projektraum besteht weiterhin. Es wurde gefragt, ob sich jemand bereiterklärt diese Tassen zu reinigen, da sich aber leider niemand dafür fand wurde die Klärung auf das nächste Plenum bertagt.
- Die Server im Projektraum wurden in letzter Zeit häufiger ausgeschaltet. Damit dies in Zukunft nicht wieder geschieht, soll ein Schild mit dem Hinweis, dass die Rechner nicht ausgeschaltet werden sollen, angebracht werden.

- In einem Statusbericht der Mustergruppe wurde mitgeteilt, dass die Schnittstelle zwischen der Steuerung und der Mustererkennung jetzt problemlos funktioniert.
- Desweiteren wurde mitgeteilt, dass Reinhard und Marc-Björn nicht an der INTERNORGA 2005 teilnehmen konnten.