

## Protokoll vom 15. März 2005

### Ziel:

Ziel ist es, für eine funktionierende Webcam eine Motor-Steuerung zu bauen und diese per PC bedienbar zu machen. Erweitertes Ziel ist diese Steuerung per Web anzusteuern.

Die Entscheidung für dieses Projekt ist schon vor den Ferien gefallen. Die Gruppe hat sich den Interessen entsprechen zusammengesetzt.

### Gruppe:

Teamleiter	Michel Jost
Zeitmanager	Claudia Denz
Berichtverantwortlicher	Gerry Brönnimann
Materialverantwortlicher	Laszlo Etesi

### Fixtermine:

Woche 19	Abgabe Kurzbericht (1-2 Seiten)
Woche 26	Kurzvortrag/Demo
Woche 27	Schlussbesprechung und Aufräumen

### To-do-Liste:

Pflichtenheft (inkl. Zielformulierung)  
"Kleines Tagebuch"  
Entwurfsmittel (CRC, UML, Objektorientierte Methoden)  
Case-Tool benutzen  
Design-Review  
Code-Walkthrough  
Reflektion am Ende

### Laborbericht:

- Zusammenfassung
- Einleitung
- Inhaltsverzeichnis
- Anforderungen (Pflichtenheft)
- Fachliche Inhalte
- Planung, Dokumente zum Prozess und zu den Software-Lebenszyklus-Schritten