

## PPS „Mindstorms“: 1. Sitzung

Dienstag 7.11.2006

Datum:	7. November 2006
Zeit:	13:00 Uhr
Ort:	ETZ F76.1
Abwesend:	-
ProtokollführerIn:	Dumeni Manatschal
SitzungsleiterIn:	Noé Brunn

### Betreuer

Andreas Meier <a.meier@tik.ee.ethz.ch>

Wolfgang Haid <haidw@tik.ee.ethz.ch>

### Teilnehmer

Brun, Noé <brunn@ee.ethz.ch>

Manatschal, Dumeni <dumenim@ee.ethz.ch>

Wenger, Tobias <twenger@ee.ethz.ch>

Bruderer, Markus <brmarkus@ee.ethz.ch>

Sager, Daniel <dsager@ee.ethz.ch>

Burri, Michael <burrimi@ee.ethz.ch>

Nordstroem, Kristoffer <nordstrk@ee.ethz.ch>

Wyss, Jonas <wyssj@ee.ethz.ch>

Grieder, Reto <rgrieder@ee.ethz.ch>

Bleiker, Tobi <bleikert@ee.ethz.ch>

### Schlussvortrag

Die Terminabmachung wird auf eine andere Sitzung verschoben

### Homepage:

Michael Burri erstellt die Homepage. Die Grundstruktur soll so schnell wie möglich funktionieren. Dafür wurden Bilder von allen Teilnehmern aufgenommen. Ebenfalls soll das Protokoll ins Web gestellt werden.

## **Ideen/Brainstorming**

Folgende Ideen sind vorgeschlagen worden und werden bis zur nächsten Sitzung in den angegebenen Gruppen aufgearbeitet:

1. Pong: Jonas Wyss, Tobias Wenger, Noe Brun
2. Labyrinth: Reto Grieder, Daniel Sager
3. Klötzchen sammeln, Kerzenjagt: Michael Burri, Tobias Wenger, Kristoffer Nordstroem
4. Rennen, Weg finden, Delivery Service: Markus Bruderer, Dumeni Manatschal

Jede Gruppe präsentiert ihre Idee in der nächsten Sitzung in form einer etwa 5 Minuten langen Präsentation.

Die Präsentation soll über folgende Punkte Auskunft geben:

- mögliche konkrete Lösungsansätze für die Idee
- Konzepte
- Präsentationseffekt
- Verhältnis Programmieren/Basteln
- Ausbaufähigkeit
- Möglichkeiten zum aufteilen in Teilaufgaben

Die fertigen Präsentationen sollen bis Montagabend durch die Mailingliste [mindstorms@tik.ee.ethz.ch](mailto:mindstorms@tik.ee.ethz.ch) an Andreas Meier gesendet werden.

## **Nächste Sitzung**

Dienstag 13:00, 14. Nov. im Zimmer ETZ F76.1

Nächster Sitzungsleiter: Dumeni Manatschal

Nächster Protokollführer: Reto Grieder