

# Protokoll 29. 05. 13

Anwesenheit: Elli, Eva, Chris; Roman nicht da

## Vor Treffen erledigt

- Chris: Szene für Neigungssensor implementiert (Anpassung Lautstärke und Tonhöhe)
- Eva: Protokolle in einheitliche Form gebracht

## Beim Treffen erarbeitet

- Recherche für das Hintergrundgeräusch: rosa Rauschen mit Sinuston multipliziert, Bienenschwarm synthetisch erzeugt, verschiedene bereits vorhandene Szenen angeschaut
- Rücksprache mit Betreuer: Mikrosignal kann z.B. Hall bekommen oder verfremdet werden, um Latenz weniger auffällig zu gestalten; künstlerische Umsetzung völlig ausreichend (z.B. „Jogging-Anwendung“, bei der bei schnelleren Bewegungen des Nutzers der Rhythmus einer Grundmelodie angepasst wird)

## Nächste Aufgaben

- Nach weiteren fertigen Szenen suchen, die man verwenden könnte → alle
- Arbeiten/Testen mit PD, verschiedene Sachen ausprobieren → alle
- Anbinden der restlichen Gerätesensoren an PD → Eva + Chris

## Sonstiges

- Nächste Woche Treffen Dienstag nach der Vorlesung