

# Beschlussprotokoll vom 11.05.2021

<i>Thema</i>	Update
<i>Teilnehmer</i>	Jürgen Spielberger, Marc Berchtold, Cyril Wanner
<i>Protokollschreiber</i>	Cyril Wanner
<i>Datum</i>	11.05.2021
<i>Zeit</i>	10:00 – 10:10
<i>Ort</i>	Teams

## Beschlüsse

Nr.	Thema	Ergebnisse	Verantwortlich	Termin
1.	Testmodus	Es wurde ein Testmodus hinzugefügt, mit dem man testen kann, wie gut das Balancing funktioniert. Ebenfalls wird während der Kalibration nun bereits interpoliert und diese dargestellt, so dass man gleich sieht, wo man noch nachbessern muss.		
2.	Ad Hoc Netzwerk	Für die initiale Konfiguration startet der PI ein Ad Hoc Netzwerk, in welches man verbinden kann und den PI konfigurieren kann. Sollte der PI zu keinem Netzwerk verbinden können, wird dieses ebenfalls wieder gestartet. Es soll getestet werden, ob man problemlos zu einem per Laptop bereitgestellten WLAN verbinden kann, als Fallback falls es in der ZHAW nicht funktioniert.	Cyril Wanner Marc Berchtold	18.05.21
3.	Volumen Änderung Smoothing	Es soll untersucht werden, ob das Experience des Balancing verbessert werden kann, in dem die Änderung der Volumen gesmoothed wird.	Cyril Wanner Marc Berchtold	18.05.21
4.	Dokumentation	Der Abgabetermin ist in etwa einem Monat. Ab jetzt soll vermehrt Zeit in das Schreiben der Arbeit investiert werden.	Cyril Wanner Marc Berchtold	