

Protokoll

Termin: 8. Termin	Datum: 8.12.2004	Gruppe: 2 (Zufall, Regler, Schalter)
----------------------	---------------------	---

Anwesenheit	Vollzählig
Tagesordnung	<p>14h: Treffen in Kleingruppen, Planung des Ablauf des Termins</p> <p>14.30h: Referat zum Thema Rauschen (Daniel Reinsch)</p> <p>18h: Ende des Termins</p>
Zusammenfassung	<p>Manueller Regler (Tilman Z, Tino. Falk): Teilschaltungen funktionieren bereits teilweise, Probleme beim Testaufbau müssen noch behoben werden. Ziel: Teilschaltungen an diesem Termin zu Gesamtschaltung zusammensetzen.</p> <p>Integrierer (Andrea, Jan): Testaufbau funktioniert, Dimensionierung wurde in der Simulation an Eingangsspannungen von der Sample & Hold-Schaltung angepasst. Ziel: Layout erstellen und Testaufbau mit S&H zusammenschalten / testen.</p> <p>Sample & Hold (Ede, Oli): Layout für einen Kanal (eine Farbe) ist fertig. Ziel: Layout fertig stellen. Dabei möglichst genug Platz lassen, dass Integrierer und der Rauschgenerator (evtl. Huckepack-Platine) mit auf der Platine platziert werden können.</p> <p>Rauschen (Tilman W, Ariel): Testaufbau funktioniert prinzipiell, wird weiter getestet. An diesem Termin noch kein Layout.</p>
Aufgaben bis zum nächsten Termin	<p>Manueller Regler: Alle Teilschaltungen bis auf einen Bandpass funktionieren. Beim Zusatztermin Bandpass zum Laufen bekommen.</p> <p>Integrierer: Testaufbau noch nicht abgeschlossen, Layout fertig. Beim nächsten Zusatztermin Layout zusammen mit S&H und Rauschen bearbeiten.</p> <p>Sample & Hold: Layout noch nicht fertig, d.h. Zusatztermin.</p> <p>Rauschen: Testaufbau ist fertig, beim Zusatztermin Layout.</p>
Nächster (Zusatz)Termin	Dienstag, 14.12. ab 9 Uhr für alle Teilgruppen Zusatztermin