

## Protokoll

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

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