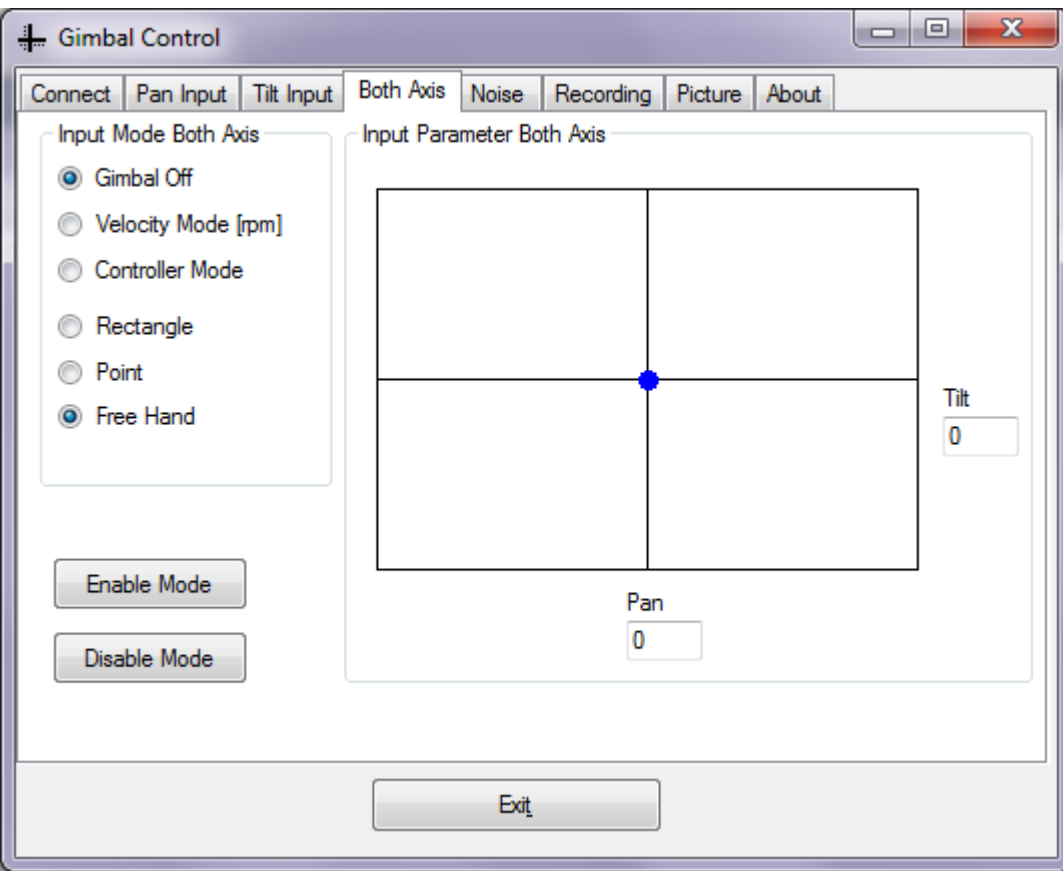
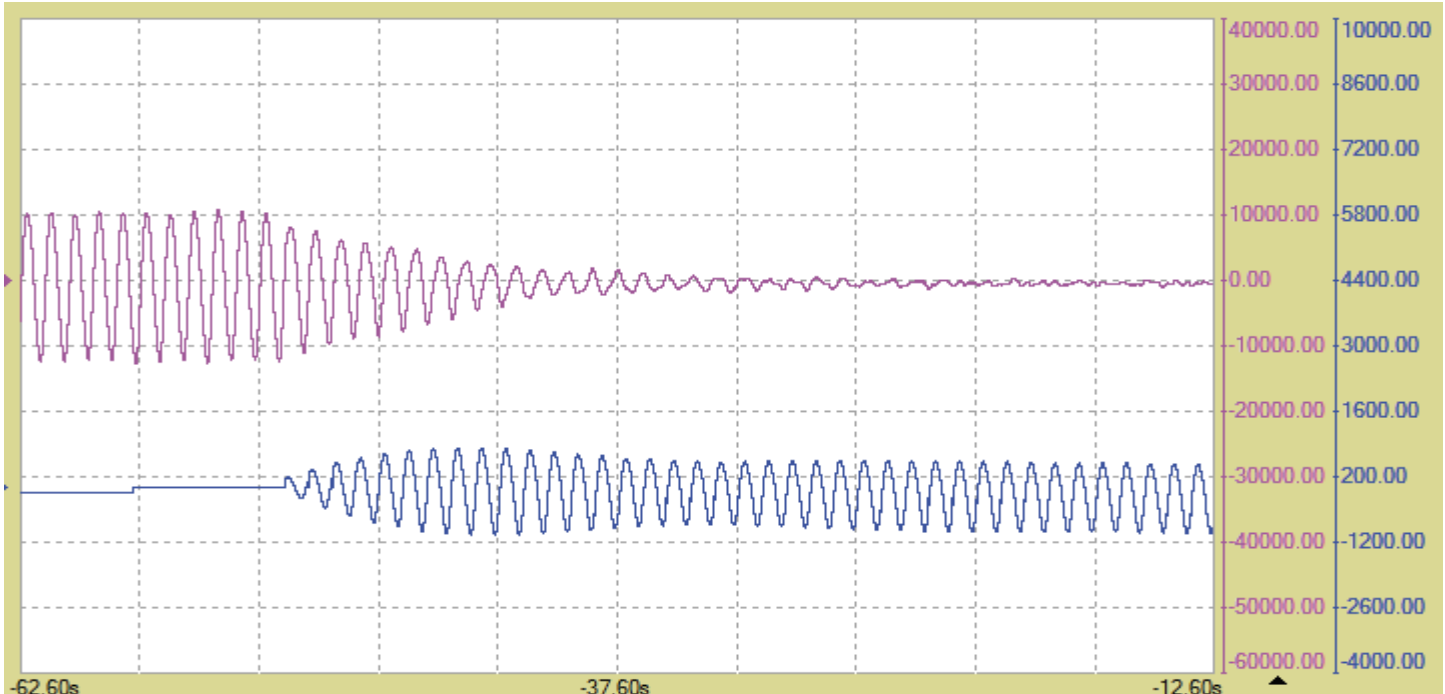
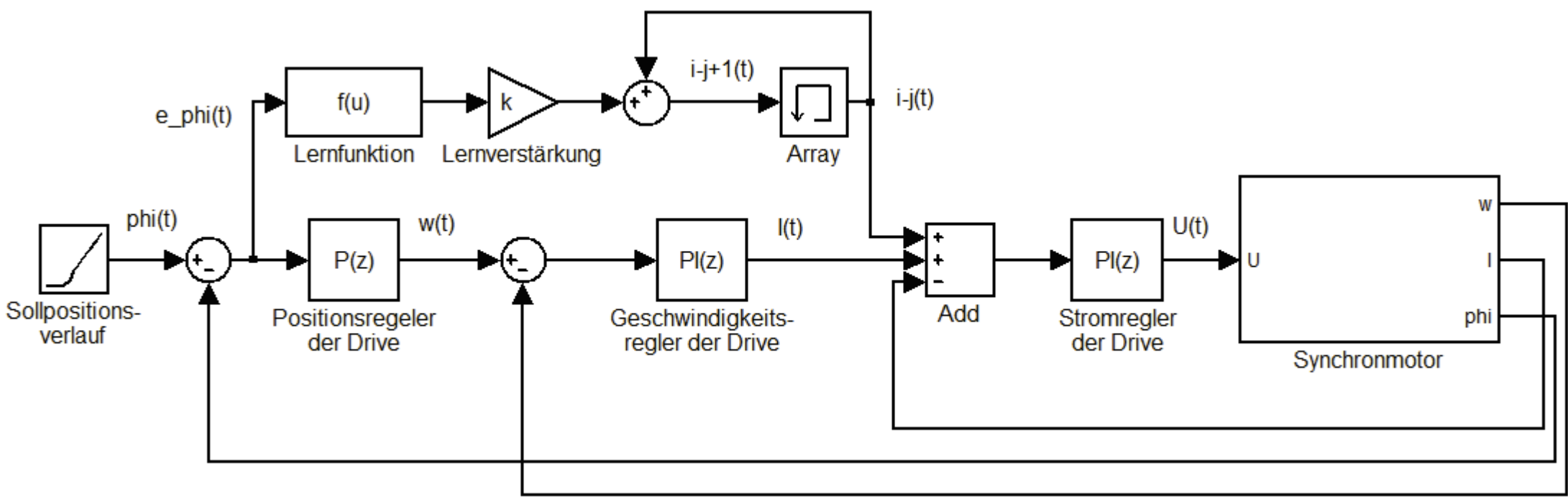
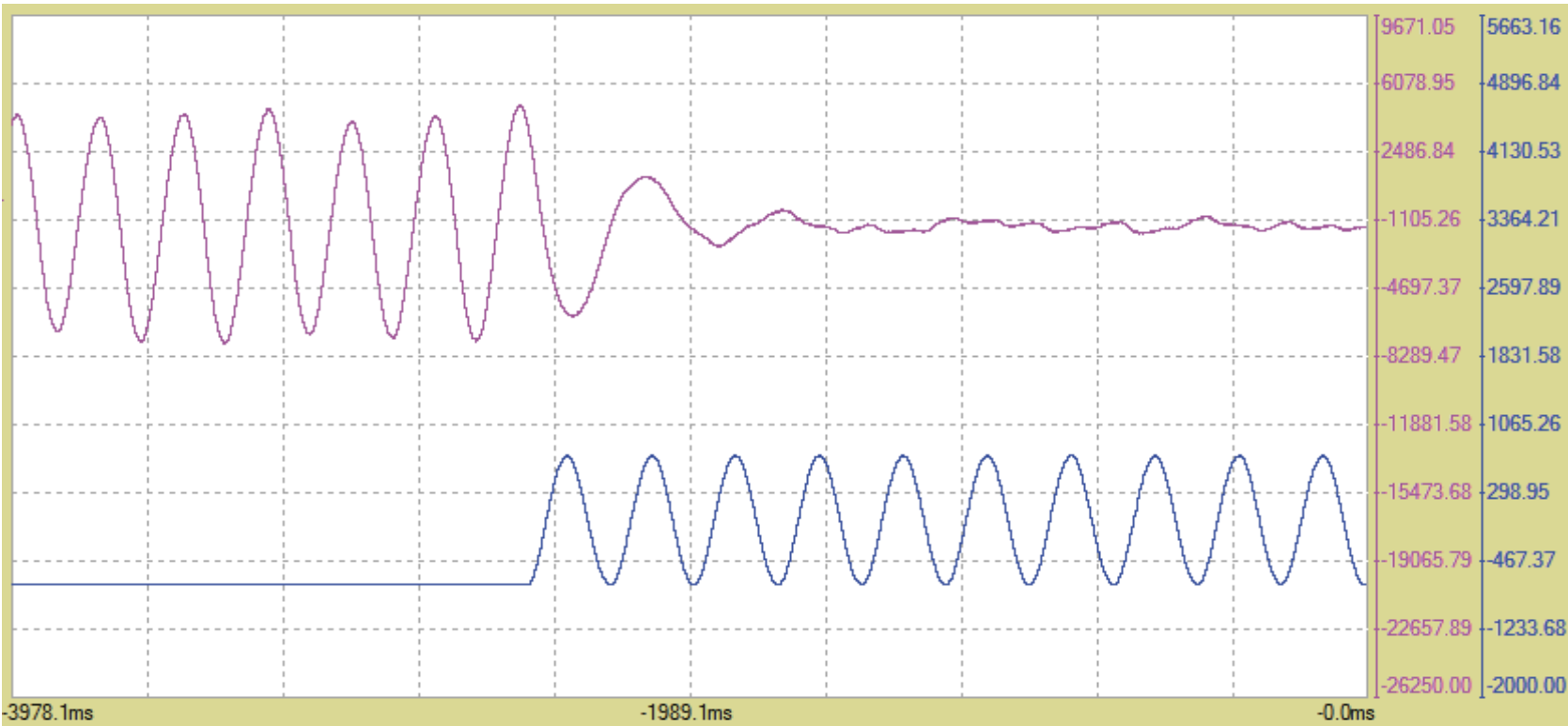
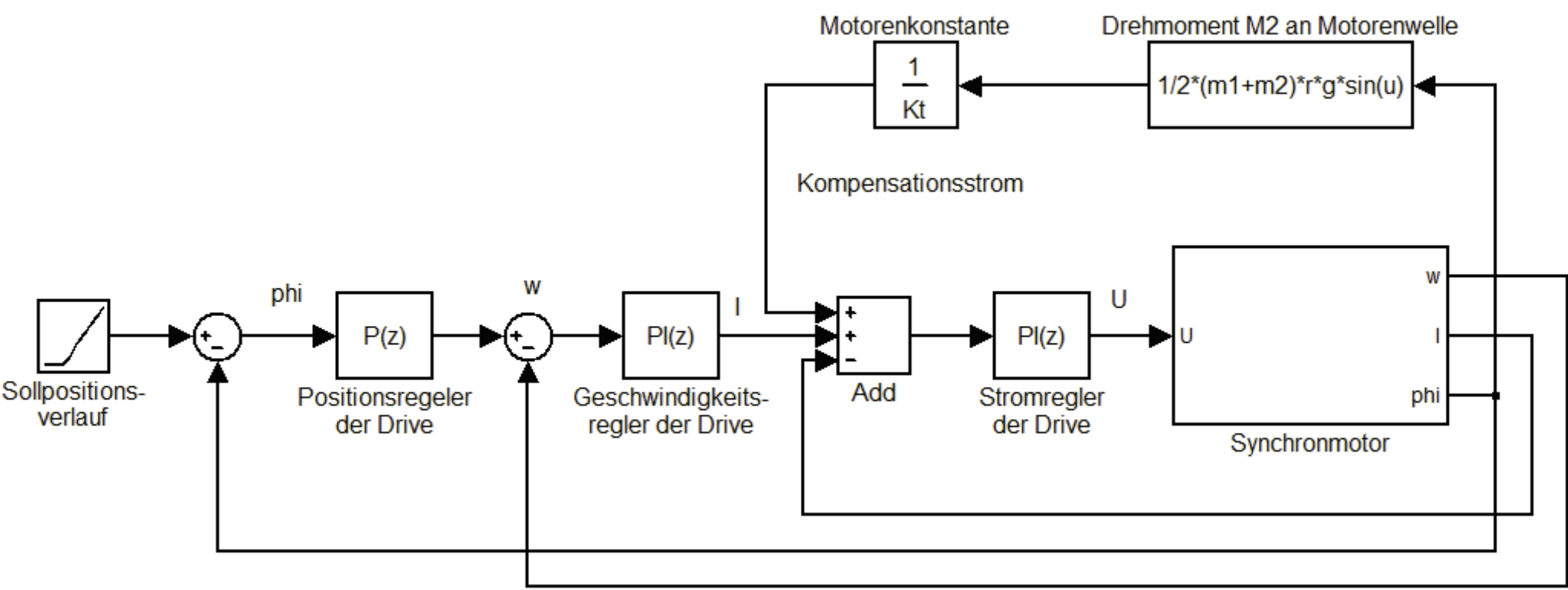
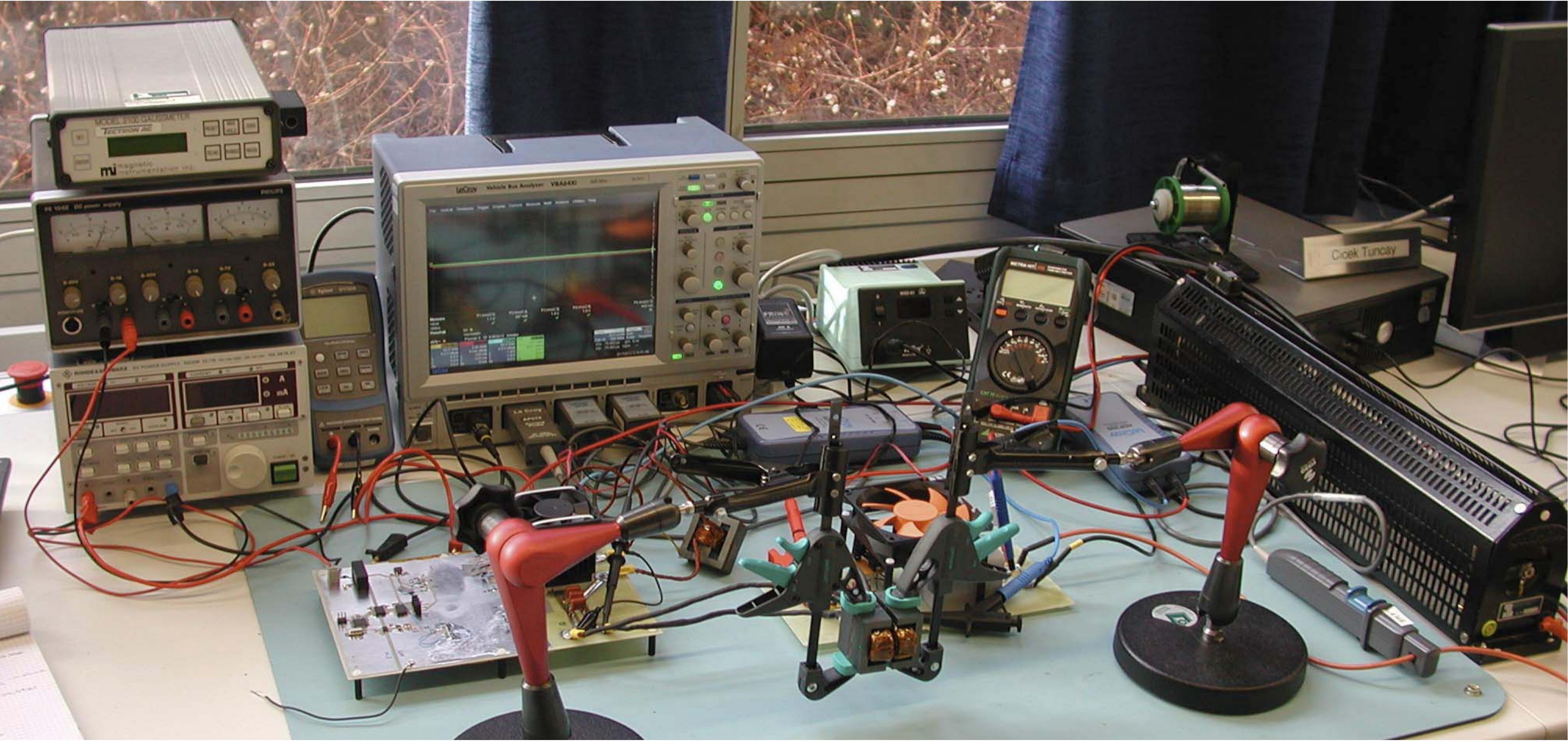


Bachelor-Diplomarbeit Elektrotechnik

Zusammengestelltes Beispiel



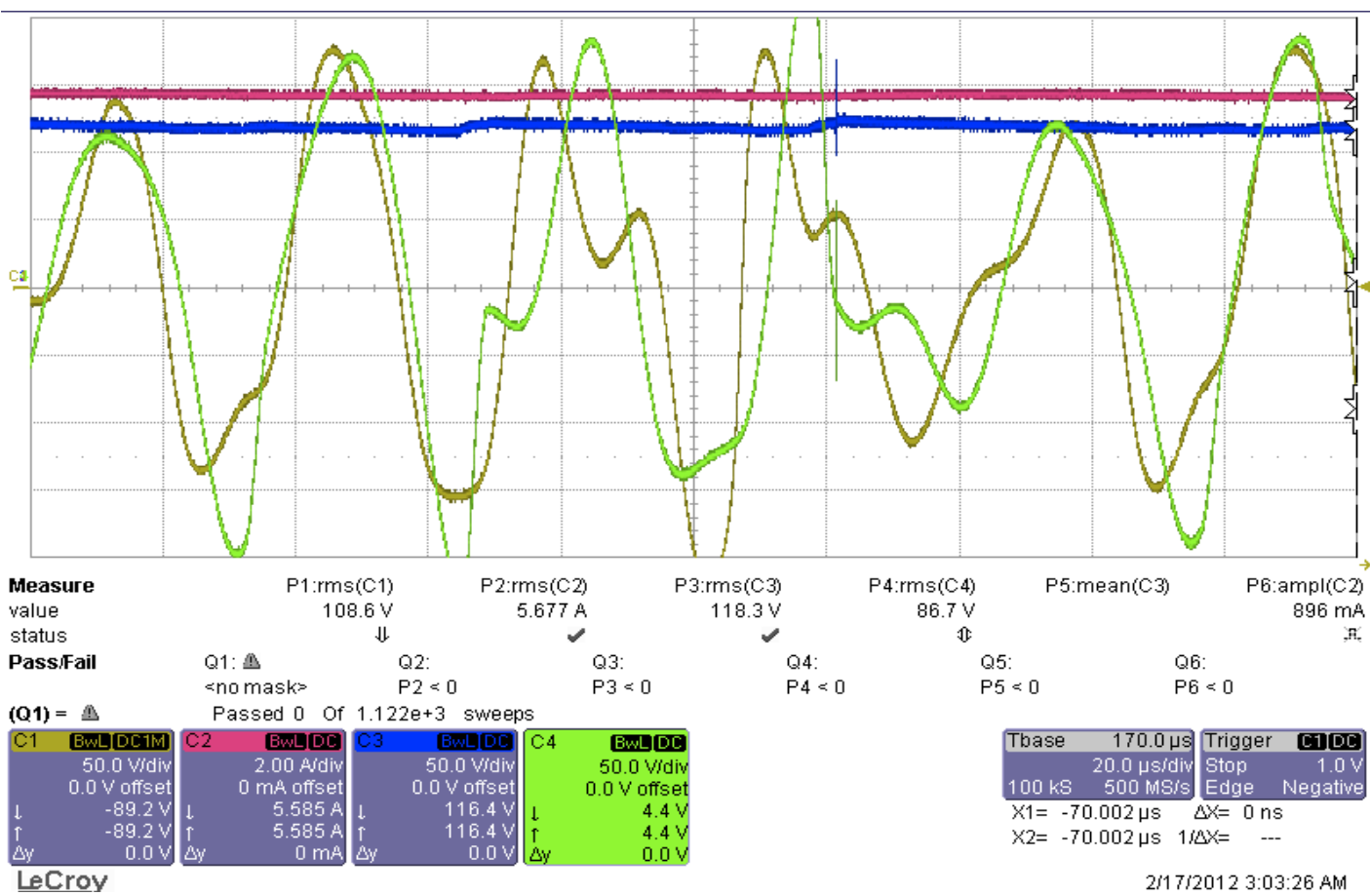
Problemstellung

Hier ist der Bereich für Fließtext zur Formulierung der Problemstellung der Diplomarbeit aus Sicht der Studentin/des Studenten (kurzer informativer Text, keine Kopie der Aufgabenstellung). Schriftgrösse 28Pt. Die Schrift ist Verdana, wenn Sie diese Schrift nicht besitzen, dann verwenden Sie Helvetica. Beim Text auf vorbildlichen Flattersatz achten und keinen Blocksatz verwenden. Textabsätze so enden lassen, dass keine Treppen entstehen, sondern nach unten ausflattern lassen, so wie hier im Beispiel. Ein Textabsatz besteht aus mindestens zwei Sätzen und nicht mehr als vier Sätzen, je nach Satzlänge. Wenn ein Ab-

satz in der nächsten Spalte beginnt, sollten am Spaltenende und am Spaltenanfang nicht weniger als drei Zeilen stehen!

Lösungskonzept

Der Bereich mit den grau ausgefüllten Flächen ist für Abbildungen angelegt. Abbildungen sind Photos, Freisteller, Zeichnungen und Diagramme, die in diesem Bereich



platziert werden. Ein Photo bildet dann einen erkennbaren Ausschnitt, wenn an allen vier Ecken Bildinformation zu erkennen ist. Bei Photos ist darauf zu achten, dass die Datei in 300 dpi und im CMYK-Modus angelegt ist. Ein Freisteller ist ein Objekt ohne Hintergrund, wobei der Hintergrund Weiss ist. Ein Diagramm kann ein Kreis-, ein Kurven- oder ein Balkendiagramm, eine Funktionsdarstellung oder auch ein Prozess sein. z.B. des Photos auch schon vorhanden sind. Wählen Sie für die Diagramme die selbe Schrift wie im Fließtext in 24 Punkt, Linien sollten 1 Punkt dünn sein und setzen Sie keine grellen Farbtöne ein. Im besten Fall ver-

wenden Sie Farben, die in den anderen Darstellungen wie z.B. des Photos auch schon vorhanden sind, das schafft Ruhe auf dem Plakat und ist dadurch besser lesbar. Alle Abbildungen, also Photos, Diagramme usw. sind im Raster zu platzieren und nicht zentriert zu setzen.

Beispielmann Johannes

Betreuer:  
Prof. Dr. Hans-Jürgen Mustermann  
Prof. Dr. Anna Musterfrau