1 Einleitung

Fr Laborversuche werden oft Schaltungsteile simuliert, da diese in der Praxis aufwig zu bedienen sind. So zum Beispiel eine Solaranlage. Es soll ein PV-Modul Simulator entwickelt werden mit dem die Ausgangskennlinie einer solchen simuliert werden kann.

Das Gerst in einem Laborgehe eingebaut und verfgt ber zwei Laborbuchsen als Anschluss fr eine Last. Desweiteren kann die Bestrahlungsste im Bereich von 20% bis 100% Bestrahlung eingestellt werden, die Einstellung erfolgt ber zwei Knpfe die an der Frontplatte des Gehes angebracht sind. Mittels LCD-Display werden die momentanen Werte der Bestrahlungsste angezeigt.

Dieser Bericht beschreibt die Problemlsung, aufgeteilt in die Bereiche Theoretische Grundlagen, Hardware, Software sowie Validierung.

2 Theoretische Grundlagen

In diesem Kapitel werden die Theoretischen Kenntnisse genauer erlert, welche zur Dimensionierung der Kennlinie einer Solarzelle notwendig ist sowie die Funktionsweise und Dimensionierung eines Schaltreglers.

3 Hardware

Im folgendem Abschnitt werden die Hardwaretechnischen Probleme erlert, wie diese angegangen und gelst wurden und weshalb diese Lsung gewt worden ist.

4 Software

In diesem Teil wird erlert auf wie die Erstellung der Software angegangen wurde, wie eventuelle Probleme gelst worden sind und weshalb dies so getan wurde.

5 Validierung

Diese Sektion behandelt das Testverfahren, nachdem das Produkt auf seine Funktionsweise berprft wurde.