



4um &nde dieser kur#en &in\*+hrung sollen nun noch die -egri\*\*e Messen, Steuern und Regeln erkl"rt %erden.

Messen> be#eichnet die &r\*assung einer realen Er\$Ae und &inordnung in eine Masseinheit, damit die Mess%erte







## HTTP Requestor

' 01 2 - , & . 3 & . # ' pP ' 4 /  
p 6 # .3 1 / 0° /

## Die PhysMach Unit

Die PhysMach Unit kapselt die unterschiedlichste Hardware und fasst sie zu einer <sup>1</sup>Physikalischen Maschine<sup>a</sup>











visualisieren. Weitere Informationen finden Sie in der Docu von OpenSPS die sie in der IDE lesen k  
finden Sie in der Datei sps.doc, einem Textdokument, dass Sie mit einem Editor öffnen können bzw. auch ausdrucken  
können.