treffen 15.05

* grafische oberfläche skizziert
* latex vorlage entscheiden, pflichtenheftvorlage eintippen
* anfangen produktfunktionen usw für pflichtenheft abzutippen

fragen an andreas:

* benutzer hängt vor software oder läuft recht von selbst
* nachfragen bei exekutiven operationen (knoten abschiessen o.ä.)
* trennung zwischen berechnung / grafischer oberfläche mit knoten, oder lieber zusammen?
* Lebenszeichen von knoten schon implementiert? Ansonsten evtl selbst impl. Um mit nur eingehenden packeten das netzwerk ausreichend skizzieren zu können (insbesondere verbindungsprobleme)
* zielsysteme (raspberry vs octa core)
* nichtfunktionale anforderungen (wieviel ist wenig?)