

---

Subject: Re: mono/biexponentielles Fitten von Daten  
Posted by [Franz Josef Ahlers](#) on Sun, 04 Jul 2004 14:30:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

auch wenn das hier etwas spät kommt:  
im Beispiel-Ordner von Labview gibt es eine Levenberg-Marquardt Implementierung, die mit dem Formula parser arbeitet und bei der man daher sehr viel schneller mal verschiedene Fitfunktionen ausprobieren kann. (sicherlich auf Kosten der Laufzeit).

Die VI steht in ...\\LabVIEW 7.0\\examples\\math\\optimiz.llb\\Parameter Fitting LM.vi

Ich hänge eine Kopie an, bei der ich die default control werte deinem problem entsprechend eingegeben habe

Gruss

Franz

#### File Attachments

---

1) [\\_Parameter Fitting LM.vi](#), downloaded 606 times

---