

---

Subject: Re: mono/biexponentielles Fitten von Daten  
Posted by [Dominik Wöll](#) on Wed, 30 Jun 2004 14:06:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Holger,

vielen Dank für die Programme . Ich denke, dass ich inzwischen grundsätzlich verstanden habe, wie das Fitten funktioniert. Als Beispiel habe ich mir mal einfach eine Exponentialfunktion  $\exp(-a \cdot x)$  ausgedacht. Das erstellte VI dafür habe ich an diesen Beitrag attached. Es funktioniert allerdings nicht (Fehler 1031 beim Referenzaufruf). Da ich bisher wenig Erfahrung mit Referenzaufrufen u.ä. habe, stellt sich mir die Frage ob ich einen grundsätzlichen Denkfehler bei der Anwendung des VIs mache oder was ansonsten hier falsch ist.

Viele Grüße vom sonnigen Bodensee,  
Dominik

P.S.:

Ich habe Dich heute schon probiert anzurufen, aber es war anscheinend der falsche Zeitpunkt.

---

#### File Attachments

- 1) [Test exp-ax.vi](#), downloaded 574 times
  - 2) [HB How to call Nonlinear Lev-Mar Fit Beispiel.vi](#),  
downloaded 515 times
-