
Subject: LVUG Workshop zum Thema: Objekt-orientiertes Programmieren mit LabVIEW

Posted by [Brand](#) on Tue, 20 Feb 2007 13:53:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe LVUG-Mitglieder,
zur Vorbereitung meines Beitrags zum Design Pattern Wettbewerb habe ich eine LVOOP Design Pattern Bibliothek mit 13 wichtigen Entwurfsmustern erstellt, die auf <http://wiki.gsi.de/cgi-bin/view/NIUser/LVOOPDesignPatterns> veröffentlicht wurden.

Herbert Pichlik, SYSTEC, und ich bieten im Rahmen der LVUG preiswerte Kurse zum Thema Objekt-orientiertes Programmieren in LabVIEW basierend auf dem CS-Framework, <http://wiki.gsi.de/cgi-bin/view/CSframework/WebHome>, an. Einige Kollegen haben ihn bereits besucht.

Objekt-orientiertes Programmieren ist nun auch mit LabVIEW 8.2 möglich. LabVIEW Objekte folgen aber strikt dem Datenflußkonzept. Das hat Konsequenzen für das Design einer Klassenbibliothek und deren Anwendung in einer Applikation. Viele Design Pattern, die für konventionelle Objekt-orientierte Programmiersprachen erfunden wurden, die Objekte als referenzierbare Entitäten auffassen, müssen für LVOOP neu erfunden werden. In den einschlägigen Foren kann man diesen Versuchen folgen.

Nun zu meiner Frage: Besteht Interesse an einem Kurs/Workshop mit dem Thema: "Einführung in das Objekt-orientierte Programmieren mit LabVIEW. Diskussion von Lösungsansätzen mit Hilfe von LVOOP Entwurfsmustern"

Der Kurs würde bei SYSTEC in Nürnberg stattfinden. Ich würde den Kurs leiten.

Als Einstieg zum Thema habe ich folgende Seite vorbereitet (nur auf English): <http://wiki.gsi.de/cgi-bin/view/NIUser/LabVIEWObjectOrientedProgramming>

Ich würde mich über positive und negative Reaktionen sehr freuen.

Gruß Holger

LVUG Seminar zum Thema: Objekt-orientiertes Programmieren mit LabVIEW(total votes: 2)

Ich bin interessiert. 2/(100%)

Ich bin nicht interessiert. 0/(0%)
