

LabVIEW Tutorium - Grundlagen - Der Aufbau dieses Tutoriums zur Programmierung mit LabVIEW8.0 ist angelehnt an LabVIEW Das Grundlagenbuch, 4. Auflage, Rhaman Jamal, Andre Hagenstedt, 2001 by Addison Weseley, ISBN 3-8273-2051-8 (Bis LabVIEW Version 7.1) Eventuelle Fragen beantworten die Ingenieure der NI - Hotline (089-741 313 0) kompetent. Diverse Ergänzungen stammen aus dem Buch Einführung in LabVIEW, W. Georgi, E. Metin, 2006 Carl Hanser Verlag, ISBN 3-446-40400-7 (LabVIEW Version 7.1; Änderungen in Version 8.0) Viele nützliche Vorschläge zu Fragen bei Programmierproblemen findet man auch im Weiterführende Techniken finden sich unter anderem bei <http://lvps87-230-95-123.dedicated.hosteurope.de/drupal/node/64> zusammengestellt von Herrn Pichlik herbert@pichlik.de , dem Vorsitzenden der LabVIEW User Group CE e.V. National Instruments, dem Hersteller von LabVIEW und der Hardware, in deren Verbund einfach so genannte Virtuelle Instrumente (VI) programmiert werden können. im hiesigen LabVIEW Tutorium - Fortgeschrittene Techniken -