

LaborValidate - Statistikprogramm für das Labor

Mit der **LaborValidate** Software können Sie Ihre Daten schnell und einfach statistisch auswerten.

Ihre Daten können Sie:

- direkt in die Software eintragen,
- aus Excel übernehmen lassen
- oder aus der Zwischenablage einfügen.

LaborValidate

die Statistik-Software zur Validierung von Laborgeräten und -systemen in der Analytik, mit der statistische Operationen zur Befund- und Methodvalidierung, wie sie z.B. nach § 35 LMBG, DIN und DFG gefordert werden, möglich sind. Ursprünglich konzipiert zur Anwendung in der lebensmittelchemischen Hochschulausbildung (1) ist sie durch ihre leichte Handhabung in jedem analytischen Labor geeignet, wenn statistische Datenabsicherung verlangt wird. Es handelt sich um eine Auswertungssoftware, die unter den gängigen Windows-Betriebssystemen genutzt werden kann.

(1) Institut für Lebensmittelwissenschaft und Lebensmittelchemie, AK
Prof. Dr. H. Büning-Pfaue, Endericher Allee 11-13, D- 53115 Bonn



Die Software **LaborValidate** ist ein eigenständiges Produkt, für das Sie keine anderweitigen Softwarepakete benötigen. Sie müssen daher keine weiteren Software-Anschaffungen tätigen, um diese Software betreiben zu können. **LaborValidate** wird auf einer CD geliefert und enthält eine Installationsroutine, mittels derer man die Software aufspielen kann. Betriebssystem: Windows 7, Windows 9X, ME, 2000, NT 4.0, XP.

Hilfreich zum Verständnis der theoretischen Hintergründe ist das Buch "Statistik für Anwender" von Wolfgang Gottwald.

Bestellhinweise:

LaborValidate – Demo CD - kostenlos

Art.Nr.: 49-0515

LaborValidate

CD mit Installationsroutine, Betriebssysteme: Windows 7, Windows 9X, ME, 2000, NT 4.0, XP.

Art.Nr.: 49-0500

LaborValidate – Lizenz

für je einen weiteren Arbeitsplatz

Art.Nr.: 49-0510

Statistik für Anwender von Wolfgang Gottwald

ISBN 3-527-29780-4 Dezember 1999

Art.Nr.: 49-0780

Preise auf Anfrage!

Fragen Sie auch unsere Sonderkonditionen für Universitäten und Studenten an!

siehe auch nächste Seite **80-3.9.1**