

GUM Workbench Funktionsmatrix

Die folgende Tabelle zeigt, welche Funktionen mit welcher Version von GUM Workbench zur Verfügung stehen.

Funktion	Version 1.3	Version 2.3	Version 2.4
Anwenderdefinierte Modellgleichung	●	●	●
512 Eingangsgrößen	●	●	●
Anwenderdefinierte Funktionen	●	●	●
Automatische Dokumentation und Berichtsfunktion	●	●	●
Import von Beobachtungen	●	●	●
Korrelationsanalyse von Beobachtungen (Typ A)	●	●	●
Griechische Buchstaben	●	●	●
Trigonometrische und andere Funktionen	●	●	●
Ändern der Größenreihenfolge	●	●	●
Import aus anderen Budgets (SMU Dateien)	●	●	●
Import aus MS-Excel	●	●	●
Verwalten von importierten Dateien	●	●	●
Export als Text, HTML und Rich Text Format	●	●	●
Vorlagen für neue Auswertungen	●	●	●
Mehrere Ergebnisgrößen		●	●
Export nach MS-Excel		●	●
Experten Schnittstelle		●	●
OLE Automatisierungs-Schnittstelle		●	●
Einbinden von Bildern und Grafiken			●
Algebraische partielle Ableitungen			●
Diagramme mit den berechneten Daten			●
Einheiten Validierung			●
Monte Carlo Simulation			●
Validierung der Korrelationsmatrix			●