

## Produkte

Die Funktionsmatrix zeigt einen Vergleich des Funktionsumfangs der verschiedenen Versionen von GUM Workbench.

- GUM Workbench Standard Version 1.4  
GUM Workbench Standard Version 1.4 ist das Basis-Werkzeug zur Ermittlung der Messunsicherheit für Messungen mit einer Ergebnisgröße und einem Budget. Die Berechnung erfolgt durch Unsicherheitsfortpflanzung (nach GUM) oder durch Monte Carlo Simulation (nach GUM-S1).
- GUM Workbench Professional Version 2.4  
GUM Workbench Professional Version 2.4 ist das professionelle Werkzeug zur Ermittlung der Messunsicherheit für Messungen mit mehreren Ergebnisgrößen und mehreren Budgets. Die Berechnung erfolgt durch Unsicherheitsfortpflanzung (nach GUM) oder durch Monte Carlo Simulation (nach GUM-S1). Zusätzlich zur Version 1.4 werden Plots von den berechneten Daten unterstützt.
- GUM Workbench Schulungsversion  
GUM Workbench Schulungsversion ist eine im Funktionsumfang reduzierte Version, die für Schulungszwecke frei kopiert und genutzt werden kann.
- Netzwerklizenzen  
Für alle GUM Workbench Vollversionen gibt es Netzwerklizenzen für die Nutzung von GUM Workbench innerhalb einer geschlossenen Nutzergruppe.
- GUMCAD Version 1.2  
GUMCAD Version 1.2 ist ein kompaktes Zeichenpaket, mit dem sich Messprozesse und Messketten grafisch zeichnen lassen. Ein integriertes Analyse-Werkzeug kann daraus automatisch eine Modellgleichung für die Auswertung erzeugen.