



UNI-WIN MESSDATENERFASSUNGSPROGRAMM 780.106.000



(Abbildungen zeigt UNI-WIN mit unterschiedlich gestalteten Oberflächen)

UNI-WIN als Autorenprogramm, ist ein universelles Mess- und Präsentationsprogramm für den fächerübergreifenden Einsatz in der Aus- und Weiterbildung.

In Verbindung mit dem Universalinterface oder dem Universal-Messsystem können Messwerte erfasst und auf unterschiedliche Weise dargestellt werden.

Die Anzeige / Visualisierung der Messwerte kann in Form von Yt-, oder XY-Schreiber, Analoge Zeigerinstrumente, Digitalanzeigen sowie Balkenanzeigen ausgeführt werden.

Sämtliche Messwerte können für eine spätere Auswertung gespeichert werden. Die gemessenen Daten können jederzeit problemlos in andere Windows-Programme (z.B. Winword, Excel) übernommen werden.

Die Darstellung der Messoberfläche am Bildschirm kann individuell an die erforderlichen und gewünschten Ansprüche anpaßt werden.

Diese Oberflächen lassen sich speichern und im Bedarfsfall mit einem Paßwort schützen.

Die Programmbedienung ist bewusst einfach gehalten, wodurch die Nutzung ohne Programmierkenntnisse möglich ist. Sämtliche Verbindungen und Einstellungen lassen sich über Auswahlfenster einstellen.

Zur didaktischen Unterstützung der Messoberflächen können Versuchsabläufe aufgebaut und simuliert werden. Multimediale Hilfsmittel wie Video- und Animationssequenzen lassen sich spielend leicht in die Programmoberfläche integrieren. Vorhandene Informationen und Bildvorlagen können hervorragend in diesem Programm zusammengefaßt und zu den einzelnen Meßoberflächen abgespeichert werden.

Eigene Animationen und Dokumentationen lassen sich direkt von der Oberfläche aus starten.



UNI-WIN MESSDATENERFASSUNGSPROGRAMM 780.106.000

Uni-Win mit angepaßter Oberfläche sind von unseren Entwicklern speziell für den fächerübergreifenden Einsatz unserer Schulungsstände in der Aus- und Weiterbildung erstellt worden.

Diese Programme enthalten eine auf den einzelnen Schulungsstand speziell abgestimmte Oberfläche. Diese beinhaltet einen angepaßten Meßbereich mit Triggerung, Speicher und Auswertmöglichkeit, einen Informationsbereich über das jeweilige Schulungssystem sowie einen Simulationsbereich.

Um den Informationsinhalt dieser Programme nach eigenen Wünschen abzurunden, enthält die Programmoberfläche noch einen Bereich zum Einbinden externer Unterrichtshilfen.

Für eine bleibende Erinnerung des Signalbildes besteht die Möglichkeit einen Ausdruck zu erstellen.

Durch den Informationsinhalt dieser Programme, haben Sie die Möglichkeit diese Programme zusätzlich als Unterrichtsergänzung einzusetzen, da diese das Verständnis für die einzelnen Systeme begünstigen.

SYSTEMVORAUSSETZUNG

- Pentium II , min. 200 Mhz; empfohlen : 600 Mhz
- 32 MB RAM (Windows95/98) bzw. 64 MB RAM (WindowsNT)
empfohlen 128 MB RAM
- min 60 MB freier Festplattenplatz
- Bildschirmauflösung min. 1024x768
- Freie serielle Schnittstelle (für Universalinterface oder Universalmesssystem)
- Zur optimalen Programmnutzung sollten folgende Programme auf dem PC installiert sein: Microsoft Office (Word, Excel und Power Point), Acrobat Reader ab 4.0 und Windows Media Player ab 7.0)

Alle Anforderungen sind Mindestanforderungen und bieten einen Überblick über die Systemanforderungen zum derzeitigen Stand der Technik. Bei Kombination von Software bitte Anforderungen erhöhen. Neuerungen und Entwicklungen der Hard- und Software werden sofort berücksichtigt.

Optionen / Zubehör:

Bestell.-Nr.	Bezeichnung
780.106.000	UNI-WIN - Autorensoftware
auf Anfrage	UNI-WIN - angepasste Oberfläche