# Nr. 1: Formateinstellung definieren



Die µsoft analysis eignet sich hervorragend um einen Analyseablauf als Vorlage zu definieren und durch reinen Austausch der Daten ein Protokoll zu erzeugen.

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, möchten wir Ihnen ein paar Tipps zur Formatierung geben.

## Kennen Sie das?

Sicher ist Ihnen das auch schon passiert. Sie haben mühevoll **Element-, Schriftgröße, Farbeinstellungen, etc**. über die Zeichenmenüleiste geändert. Sobald Sie eine neues Element hinzufügen oder andere Messdaten einladen, wird ein Teil Ihrer Änderungen zurückgesetzt.

Mit unserem **Tipp Nr. 1** beschreiben wir Ihnen, wie Sie Formatierungen in Ihre Vorlage dauerhaft festlegen und Sie somit viel Zeit beim Erstellen Ihrer

Name:Laser_320SSchrittabstand:0.626Schrittabstand:0.604	00	
Austausch der Messdaten oder neues Element	↓	
Name: Laserstruktur_320S Schrittabstand:0.282 µm Schrittabstand:0.274 µm		

# Formatieren von Texten

Messprotokolle sparen.

Diese Vorgehensweise bewirkt gleich bleibende Textformateinstellungen, wenn neue Messdaten in eine Vorlage eingeladen werden.

<b>1.</b> Klicken Sie auf das zu bearbeitenden Feld und öffnen Sie mit der <b>rechten Maustaste</b> das Menü. Wählen Sie " <b>Parameterliste</b> ".		■ ∧∕	Hintergrundfarbe Farbe	* *
		A	Schriftart ändern	•
		AI	Größe der Schriftart ändern	•
Name: Laser_320S 44 Schrittabstand:0.626 μm Schrittabstand:0.604 μm		в	Fett	
	$\rightarrow$	Ì	Kursiv	
		Ū	Unterstreichen	
		W	Ausrichtung links	
		W.	Zentrieren	
			Ausrichtung rechts	
			Parameterliste	

#### **NanoFocus AG**

Lindnerstr. 98 | D-46149 Oberhausen | Phone +49 **N 103 20 De Do p=Z Weekeds**-62 000-99 | sales@nanofocus.de | www.nanofocus.de Kundenzentrum Süd: Nobelstraße 9-13 | D-76275 Ettlingen | Phone +49 (0) 7243-7158-40 | Fax +49 (0) 7243-7158-59 | ettlingen@nanofocus.de





#### **NanoFocus AG**

Lindnerstr. 98 | D-46149 Oberhausen | Phone +49 **N 10370 Demor Zweckens**-62 000-99 | sales@nanofocus.de | www.nanofocus.de **Kundenzentrum Süd:** Nobelstraße 9-13 | D-76275 Ettlingen | Phone +49 (0) 7243-7158-40 | Fax +49 (0) 7243-7158-59 | ettlingen@nanofocus.de





## NanoFocus AG

Lindnerstr. 98 | D-46149 Oberhausen | Phone +49 **N 103 20 DE DO PEZ WEGLEDS**-62 000-99 | sales@nanofocus.de | www.nanofocus.de **Kundenzentrum Süd:** Nobelstraße 9-13 | D-76275 Ettlingen | Phone +49 (0) 7243-7158-40 | Fax +49 (0) 7243-7158-59 | ettlingen@nanofocus.de