# Normgerechte Darstellung von Diagrammen

- Korrekte Zeichnung und Beschriftung der Achsen.
- Korrekte Angabe der Einheiten.
- Korrektes Einzeichnen der Messwerte.

Siehe auch z.B. Wikipedia: "DIN 461"

### 1. Achsen

Richtung wird eindeutig durch einen Pfeil vorgegeben. Beschriftung muss eindeutig der Achse zugeordnet sein. Sinnvolle Einteilung und Angabe der Skalierung.

#### 2. Einheiten

Korrekte Angabe, z.B. der elektrischen Spannung:

"U/V" oder "U in Volt" oder "Spannung U in V" oder Kombinationen daraus.

Anmerkung: Einheiten werden <u>nicht</u> in eckige Klammern gesetzt. Eckige Klammern werden nur genutzt, wenn man die Einheit einer Größe beschreibt. Beispiel: "Die Einheit der Spannung U ist 1 Volt" kann folgendermaßen geschrieben werden: "[U] = 1 Volt = 1V". In Diagrammen haben eckige Klammern aber nichts zu suchen!

#### 3. Einzelne Messwerte

Werden als diskrete Punkte eingezeichnet. Nicht einfach eine Kurve zeichnen, ohne die konkreten Messwerte anzugeben.

## Korrekte Beispiele anhand einer Messreihe von Spannung und Strom:



