

# Titel des Posters

**Max Mustermann**  
 Institut für Medizintechnik  
 Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg  
 max.mustermann@ovgu.de

## 1. Einleitung

### Sinn und Zweck einer Posterpräsentation:

- Darstellung der wichtigsten Ergebnisse der Arbeit
- Interesse für die Arbeit/den Bericht zu wecken
- Ziel: lehrreich und unterhaltsam zugleich

### Vorteile von $\LaTeX$ mit der SCIPOSTER-Klasse:

- sehr einfach, wenn die Arbeit bereits in  $\LaTeX$  erstellt wurde
- verschiedene Darstellungsvarianten zur Auswahl
- Folieninhalte können unter Nutzung des *beamerarticle*-Pakets einfach übernommen werden

## 2. Hauptteil

### 2.1 Gleichungen

#### Satz des Pythagoras:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

#### Es folgt, dass:

$$a^2 = c^2 - b^2 \quad (2)$$

$$b^2 = c^2 - a^2 \quad (3)$$

### 2.2 Tabellen

Tabelle 1: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
$t$	Zeit
$U$	Spannung

### 2.3 Abbildungen



Abbildung 1: Altes Logo der Universität

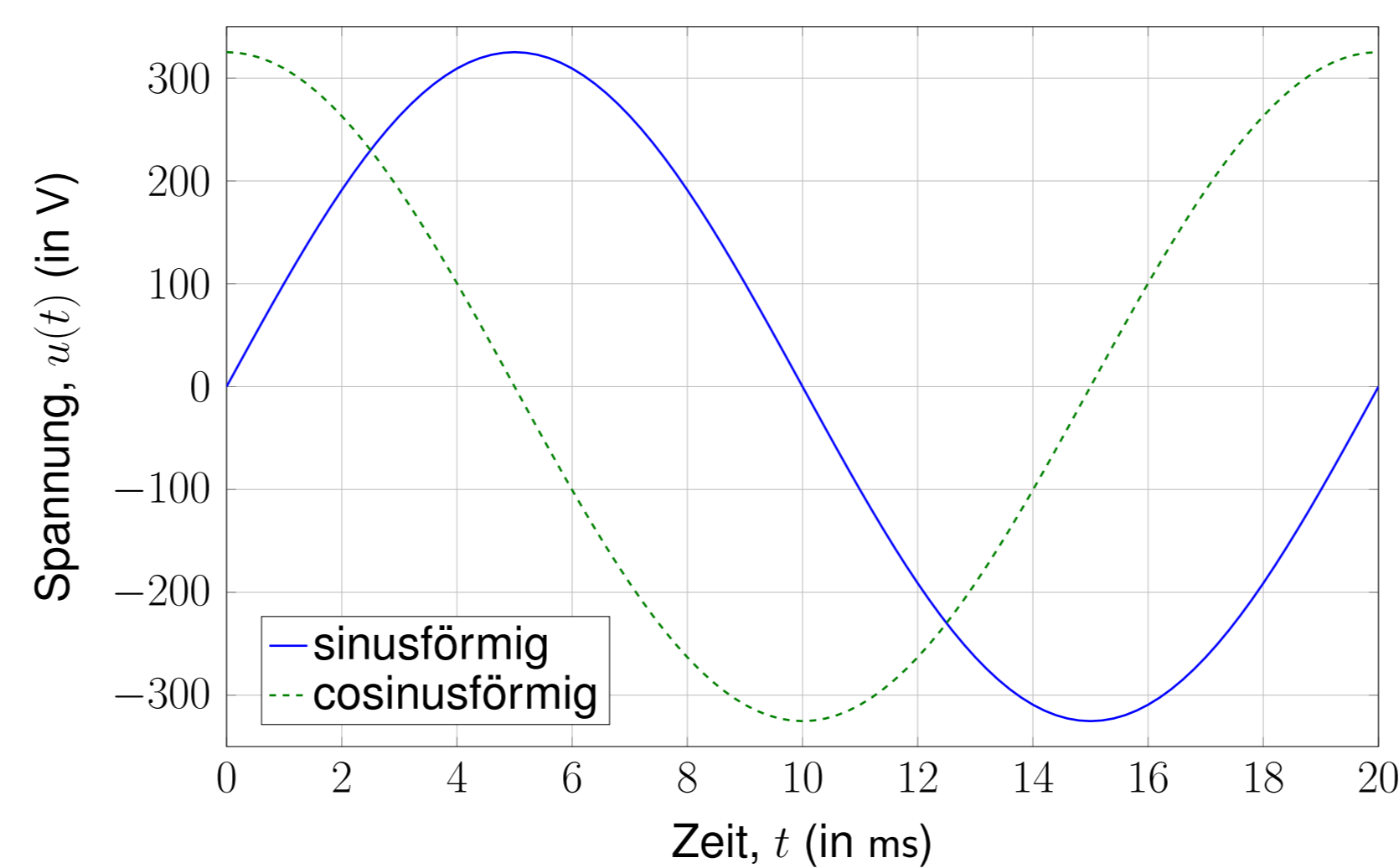


Abbildung 2: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

#### Zitate:

- Kurzzitate wie [1] können benutzt werden

- Leser kann die Nummer im Literaturverzeichnis nachschlagen
- Alternative: Vollzitate

### Beispiel für ein Vollzitat:

L. Hering, H. Hering und K.-G. Heyne, *Technische Berichte: Verständlich gliedern, gut gestalten, überzeugend vortragen*, 6. Aufl. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, Jan. 2009, S. 280, ISBN: 978-3834805713

## 3. Zusammenfassung und Ausblick

### Zusammenfassung:

- Kurzfassung der wichtigsten Ergebnisse
- Aufzeigen nicht gelöster Probleme und offener Fragen
- eventuell Ausblick auf weitere geplante Forschungsarbeiten

### Ausblick:

- Welche Forschungsfragen sind noch offen?
- Wo würde man weitermachen, wenn man mehr Zeit hätte?

Download von <http://www.musteradresse.de/> or via QR Code:



## Literatur

[1] W. Lanze, *Das technische Manuskript - Ein Handbuch mit ausführlichen Anleitungen für Autoren und Bearbeiter*, 3. Aufl. Essen: Vulkan-Verlag, 1982, S. 242, ISBN: 978-3802781223.

[2] L. Hering, H. Hering und K.-G. Heyne, *Technische Berichte: Verständlich gliedern, gut gestalten, überzeugend vortragen*, 6. Aufl. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, Jan. 2009, S. 280, ISBN: 978-3834805713.