

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

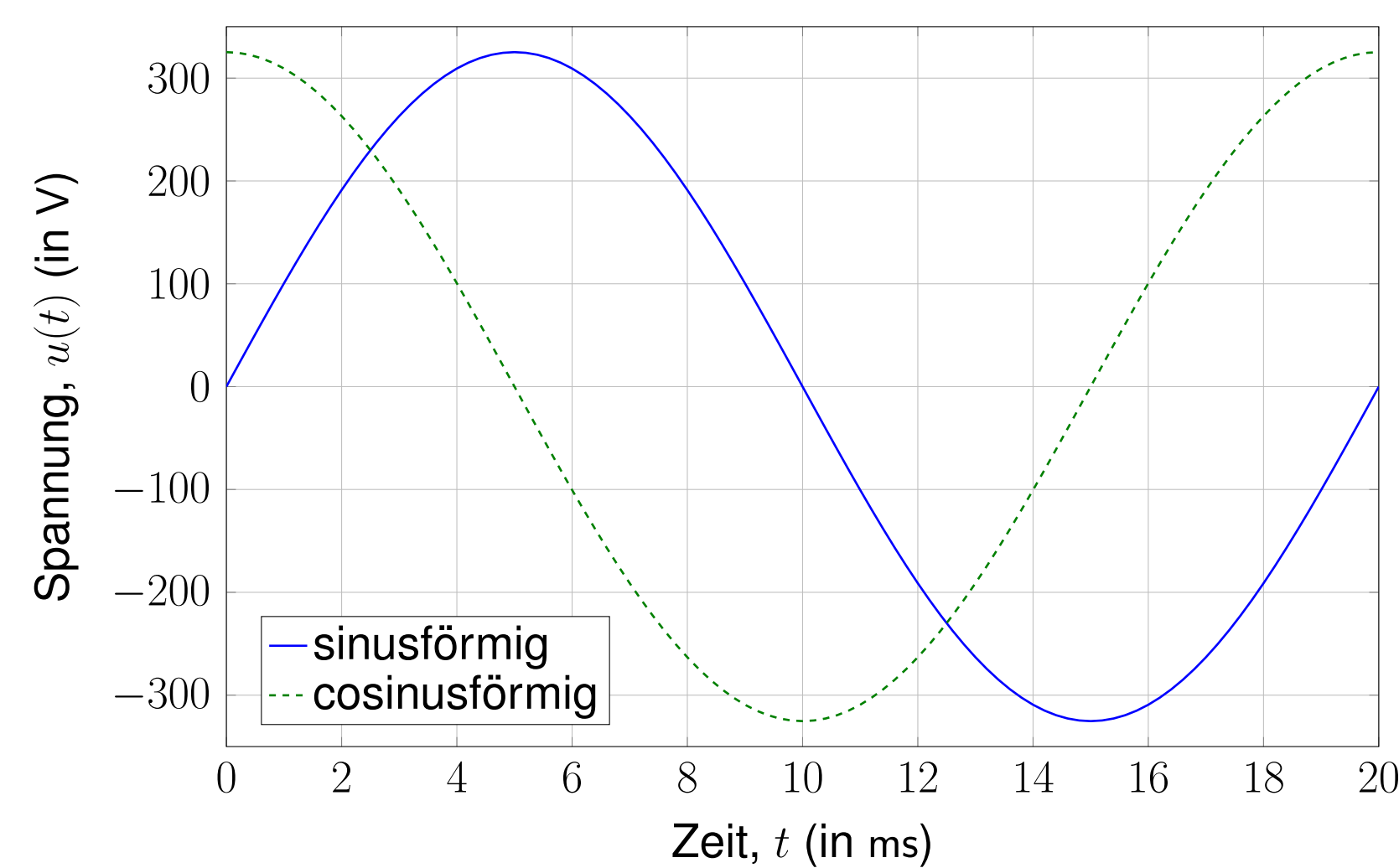


Abbildung 2: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

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.