

Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit
Institut für Medizintechnik
Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Datum der Präsentation, z. B. 1. Januar 2016

Gliederung

1. Einleitung
2. Hauptteil
 - Gleichungen
 - Abbildungen
 - Tabellen
3. Zusammenfassung

Einleitung

Sinn und Zweck einer Abschlusspräsentation:

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

Vorteile von \LaTeX mit der beamer-Klasse:

- sehr einfach, wenn die Arbeit bereits in \LaTeX erstellt wurde
- verschiedene Darstellungsvarianten zur Auswahl
- Handzettel können einfach mit *beamerarticle* erzeugt werden

Gleichungen

Satz des Pythagoras:

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

Es folgt, dass:

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

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

Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität

Diagramme

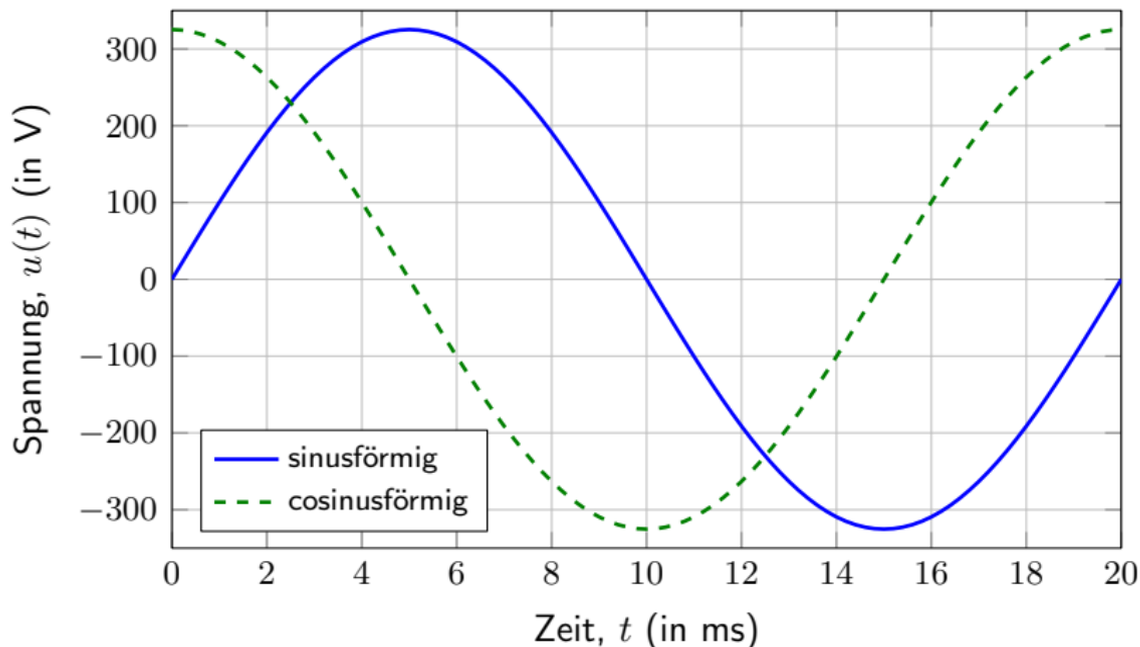


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
t	Zeit
U	Spannung

Zitate

Keine Kurzzitate benutzen:

- keine Zitate wie [1] einfügen
- niemand erinnert sich an die Nummer, wenn das Literaturverzeichnis gezeigt wird
- stattdessen 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

Zusammenfassung

Ergebnisse:

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

Fragen der Zuhörer:

- genügend Zeit für Fragen einplanen
- optional: zusätzliche Folien für wahrscheinliche Fragen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?