

Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit
Institut für Medizintechnik

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Datum der Präsentation, z. B. 1. Januar 2015

Gliederung

- Einleitung
- Hauptteil
 - Gleichungen
 - Abbildungen
 - Tabellen
- 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

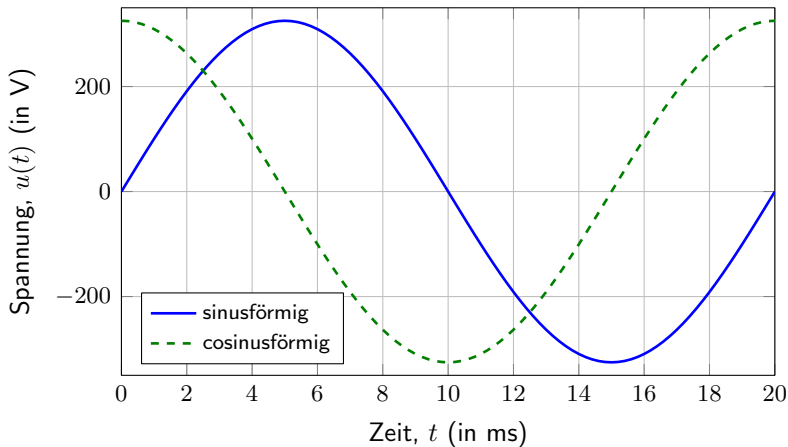


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
t	Zeit
U	Spannung

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?