

Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für XYZ

Institut für XYZ

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

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

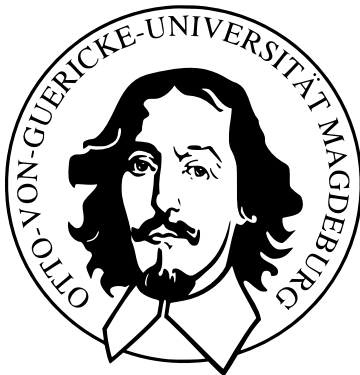


Abbildung: Altes Logo der Universität

Diagramme

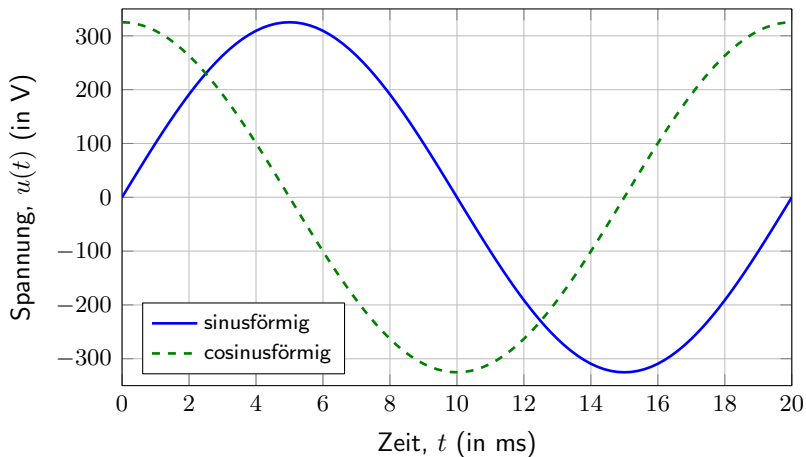


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
t	Zeit
U	Spannung

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?