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 f
 ür 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:

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

Es folgt, dass:

$$a^{2} = c^{2} - b^{2}$$
 (2)
 $b^{2} = c^{2} - a^{2}$ (3)

$$=c^2-a^2\tag{3}$$

Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität

Diagramme

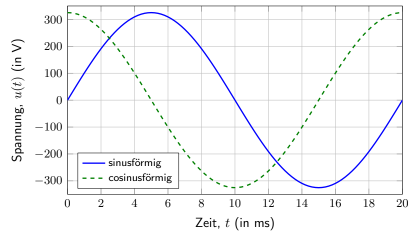


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Bedeutung
Zeit
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?