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





←□ → ←□ → ← □ → □ → ○へ○

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:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Es folgt, dass:

$$a^2 = c^2 - b^2$$

<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 豆 の < @

$$a = c - b$$
$$b^2 = c^2 - a^2$$

(3)





Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität





←□ → ←□ → ← ≥ → ← ≥ →

Diagramme

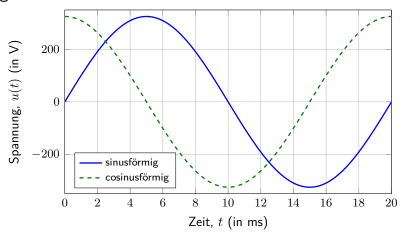


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von $50\,\mathrm{Hz}$ und einem Effektivwert von $230\,\mathrm{V}$







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?



