

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:

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

Es folgt, dass:

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

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



Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität



Diagramme

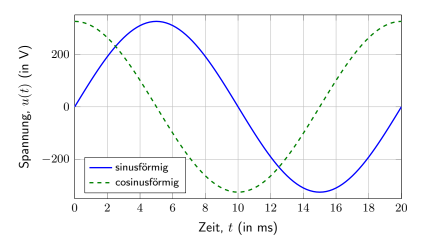


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von $50\,\mathrm{Hz}$ und einem Effektivwert von $230\,\mathrm{V}$



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?