

# Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit  
Institut für Medizintechnik  
Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Datum der Präsentation, z. B. 1. Januar 2016

# 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

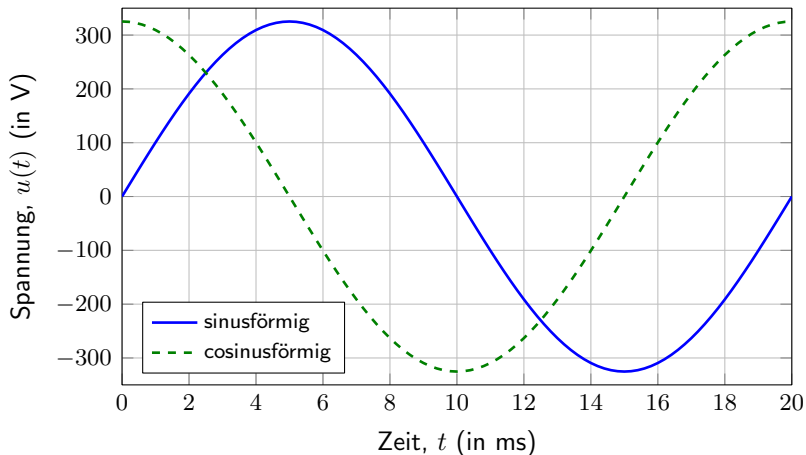


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

# Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
$t$	Zeit
$U$	Spannung

# Zitate

Keine Kurzzitate benutzen:

- keine Zitate wie [1] einfügen
- niemand erinnert sich an die Nummer, wenn das Literaturverzeichnis gezeigt wird
- stattdessen Vollzitate

Beispiel für ein Vollzitat:

L. Hering, H. Hering und K.-G. Heyne, *Technische Berichte: Verständlich gliedern, gut gestalten, überzeugend vortragen*, 6. Aufl. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, Jan. 2009, S. 280, isbn: 978-3834805713



# 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?