

# 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

# 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 $\text{\LaTeX}$ mit der BEAMER-Klasse:

- ▶ sehr einfach, wenn die Arbeit bereits in  $\text{\LaTeX}$  erstellt wurde
- ▶ verschiedene Darstellungsvarianten zur Auswahl
- ▶ Handzettel können einfach mit *beamerarticle* erzeugt werden

# Hauptteil

# Gleichungen

Satz des Pythagoras:

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

Es folgt, dass:

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

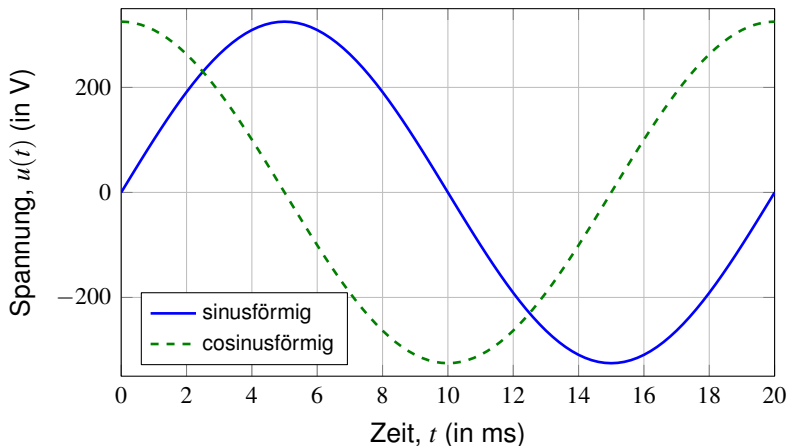
$$b^2 = c^2 - a^2 \quad (3)$$

# Abbildungen



**Abbildung:** Altes Logo der Universität

# Diagramme



**Abbildung:** Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer



# Tabellen

**Tabelle:** Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
$t$	Zeit
$U$	Spannung

# Zusammenfassung

# 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?