

# Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für XYZ

Institut für XYZ

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

# 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  $\text{\LaTeX}$  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

# 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

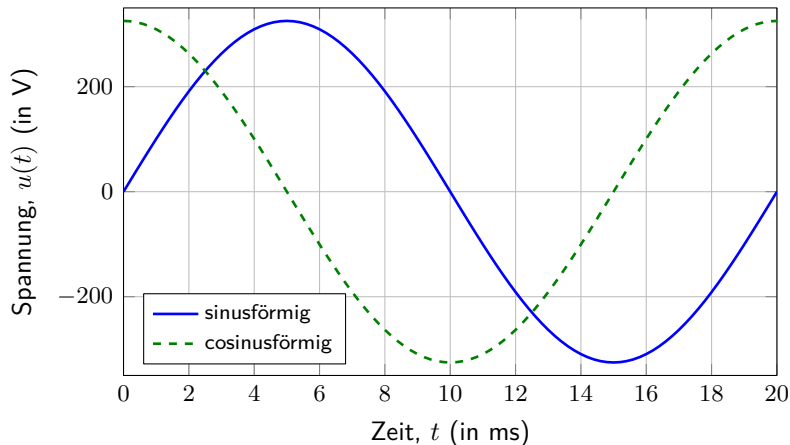


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer Frequenz von 50 Hz und einem Effektivwert von 230 V

# Tabellen

Tabelle: Beispieltabelle

Variable	Bedeutung
$t$	Zeit
$U$	Spannung

# 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?