

#### Titel der Präsentation

Hauptteil

#### 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 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



## Hauptteil

### Gleichungen

#### Satz des Pythagoras:

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

Hauptteil

00

Es folgt, dass:

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

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



## Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität

### Diagramme

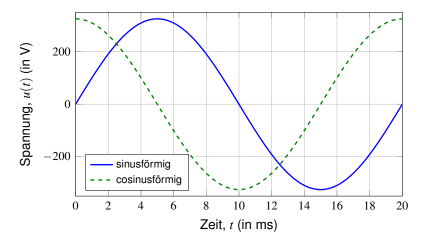


Abbildung: Harmonischer Zeitverlauf einer Spannung mit einer



### 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

