

Titel der Präsentation

Max Mustermann

Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit

Institut für Medizintechnik

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Datum der Präsentation, z. B. 1. Januar 2023

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

Zwischenübersicht

Hauptteil

Gleichungen

Abbildungen

Tabellen



Gleichungen

Satz des Pythagoras:

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

Es folgt, dass:

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

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

Zwischenübersicht

Hauptteil

Gleichungen

Abbildungen

Tabellen

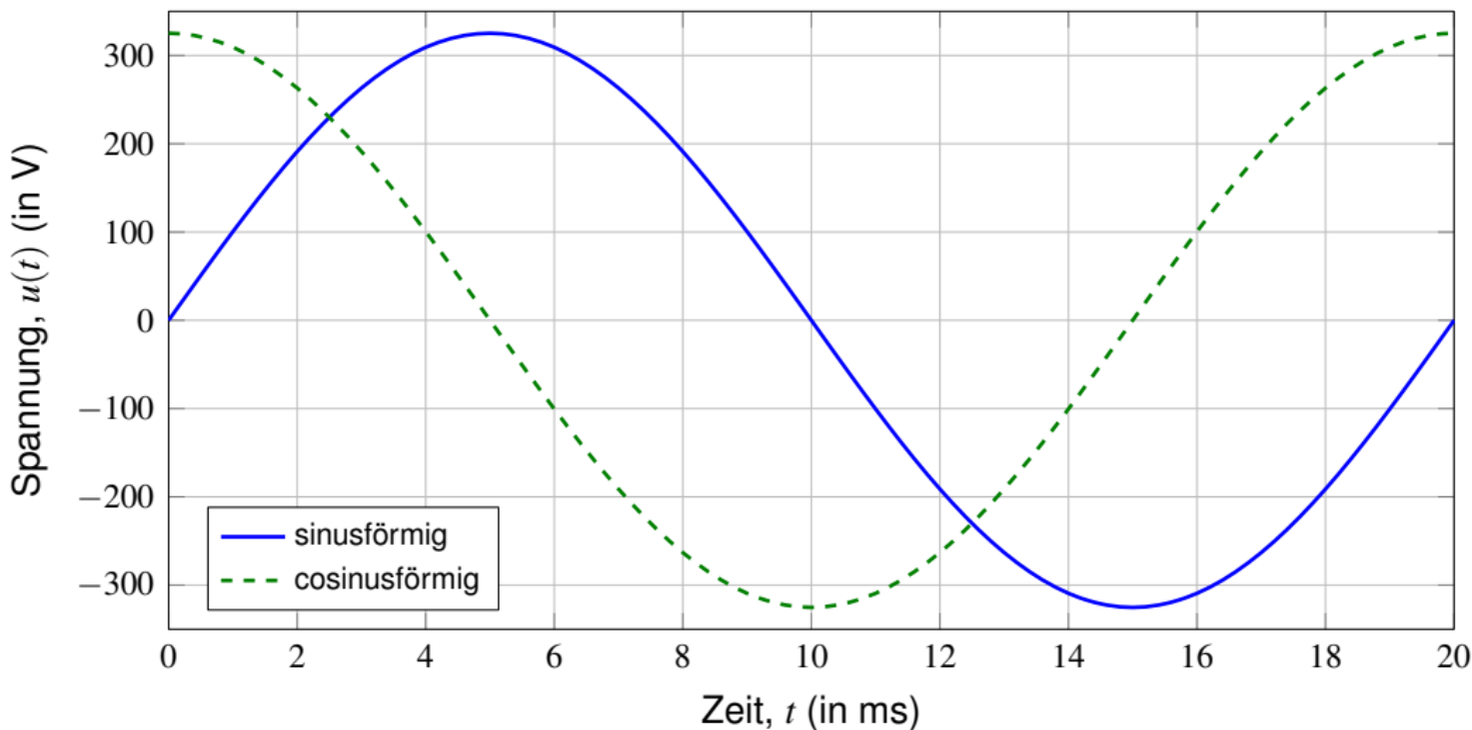
Abbildungen



Abbildung: Altes Logo der Universität



Diagramme



Zwischenübersicht

Hauptteil

Gleichungen

Abbildungen

Tabellen

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

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?