

Titel der Präsentation (maximal drei Zeilen)

Vorname Nachname, Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

18. August 2016

Inhalt

1. Einleitung
2. Aufzählungen
3. Formeln und Links
4. Quelltexte
5. Spalten und Grafiken
6. Weitere Beispielfolien
7. Zusammenfassung

Ziele der ersten Vorlesung

Einführung in die KORE

- Geschichte der KORE kennen lernen
- Aufgaben der KORE und Einordnung in das betriebliche Rechnungswesen verstehen
- Wertebenen im Rechnungswesen unterscheiden

Grundlagen der KORE

- Kostenwürfel als Hilfsmittel verwenden
- Überleitung von externem zu internem Rechnungswesen durchführen

Titel der Folie maximal zwei Zeilen

Text Ebene 1

- Zweite Ebene
 - Dritte Ebene
 - Vierte Ebene

Formeln und Links

Eine Formel:

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k \sin \frac{k\pi x}{L} \cos \frac{k\pi t}{aL} + \sum_{k=1}^{\infty} g_k \sin \frac{k\pi x}{L} \sin \frac{k\pi t}{aL}$$

Ein Link:

<http://www.tugraz.at>

Quelltexte

SUCHE (A,x)

1: $i = 0$

2: WHILE $i < n$

3: $i = i + 1$

4: IF $A[i] = x$ THEN RETURN i

5: ELSE RETURN -1

Zwei Inhalte Links/Rechts

Wahlweise Text/Grafik

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
- adipisicing elit, sed do eiusmod tempor
- incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- Ut enim ad minim veniam, quis nostrud



Grafik in Spalte 2

Nur Titel

maximal 2-zeilig

Abschnittsbeginn

Untertitel

Zusammenfassung

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3