

LATEX-Beamer Theme TH Köln

Eine Beispielpräsentation

29.04.2022

Technische Hochschule Köln

LETEX-Beamer Theme TH Köln

Seite 1

Markus de Koster

Inhalt

- Aufzählungen
- 2 Tabellen
- 3 Grafiken
- 4 Blöcke und Theoreme
- 5 Spalten
- 6 Plots

Aufzählungen Ein Beispiel für Aufzählungen

- 1. item
 - 1.1 subitem
 - 1.1.1 subsubitem
- 2. item

29.04.2022

Technische Hochschule Köln ET_EX-Beamer Theme TH Köln

Mark

Bulletpoints I

- Die erste Stufe ist in rot
 - die zweite in orange
 - die dritte in Violet
 - mehr als drei mal darf nicht indentiert werden
 - Die Schrift wird je Stufe etwas kleiner
- Weitere bulletpoints haben die selbe Farbe
- Dadurch, dass am Beginn dieses Frames das Attribut "allowframebreaks" gesetzt wurde, wird automatisch eine neue Slide geöffnet, wenn diese voll ist
 - dafür müssen wir allerdings den "itemize" Bereich verlassen
 - •

Bulletpoints II

Wenn die Slide voll ist, wird dieser Text auf die nächste Seite geschoben. Dadurch wird automatisch im Titel der Seite ein Zähler eingefügt. Innerhalb eines itemize erfolgt kein Seitenumbruch. Stattdessen werden die items skaliert. Das selbe gilt für Grafiken, Tabellen, etc.

Tabellen

Name	Anzahl Bytes	Anzahl Bits
SHA-1	20	160
SHA-256	32	256
SHA-512	64	512
MD5	16	128

Table: Eine simple Beispieltabelle

Grafiken

Figure: TH Köln lines. Adaptiert von [?]

29.04.2022

Technische Hochschule Köln LATEX-Beamer Theme TH Köln

Seite 7

Markus de Koster

Blöcke und Theoreme

Theorem

Theoreme heißen immer Theorem und werden in Violet angezeigt.

Variabler Block

Farbe und Titel von Variablen Blöcken können manuell gesetzt werden

Variabler Block anderer Farbe

Inline Math:
$$\int_2^3 x^2 dx = \frac{3^3}{3} - \frac{2^3}{3} = \frac{19}{3}$$

29.04.2022

Technische Hochschule Köln LATEX-Beamer Theme TH Köln

Markus de Koster

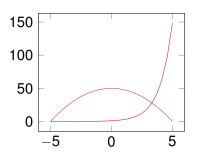
Spalten

- Um mehrere Spalten zu erstellen, muss zuerst die columns Umgebung betreten werden
- Danach kann die Spaltengröße für jede Spalte einzeln gesetzt werden
- Sie sollte insgesamt die Textweite nicht übersteigen



Figure: TH Köln Claudiusstraße 1.

Plots



10 5 0 -2 0 2 -1

Figure: 2D Plot using pgfplots

Figure: 3D Plot using pgfplots and custom color map