



Das neue LATEX-Beamer-Theme der TU Dortmund

Wichtige Hinweise

Zu diesem Theme

- Die .sty-Files müssen im gleichen Verzeichnis wie die .tex liegen
- Ebenso das mitgelieferte TU-Logo
- alternativ können die Dateien an einen beliebigen Ort gelegt werden, dies erfordert aber, dass dieser Ordner zu den TEXINPUTS hinzugefügt wird.

Allgemein zu Beamer und Latex:

- Umfangreicher Lack-Kurs von PeP et Al. http://toolbox.pep-dortmund.de/files/archive/2014/latex.pdf
- Latex-Beamer Dokumetation: http:

//texdoc.net/texmf-dist/doc/latex/beamer/doc/beameruserguide.pdf



1 Blindtext



- 1 Blindtext
- 2 Formelsatz

- 1 Blindtext
- 2 Formelsatz
- 3 Das Design
 - Farben
 - Blöcke



- 1 Blindtext
- 2 Formelsatz
- 3 Das Design
 - Farben
 - Blöcke
- 4 Beispiel-Folien
 - Zweispaltige Layouts



Hier steht eine lange, zweizeilige Headline gefolgt von einem Blindtext

Dieser Text dient nur zur Veranschaulichung des Textsatzes. Niemand sollte jemals, aus keinem noch so gutem Grund, so viel Text auf eine Folie packen. Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

Dies ist ein Blindtext. Dieser Text ist nicht dafür vorgesehen, den Betrachter in die Welt der Dunkelheit zu führen, sondern dafür, einfach etwas Leeres mit etwas Inhaltlosem zu füllen.

Formelsatz

Mathematischer Formelsatz ist eine Spezialität von LATEX

$$\begin{split} \nabla \cdot \vec{E} &= \frac{\varrho}{\varepsilon_0} \\ \nabla \times \vec{E} &= -\partial_t \vec{B} \end{split}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{\jmath} + \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t \vec{E}$$



Eine TU-Farbpalette: Herbstlich (warm)

Farben können über die üblichen Lagen Pakete wie xcolor definiert und mit Hilfe der Beamer Befehle gesetzt werden. Siehe hierzu den vorn verlinkten Beamer-Users-Guide. Es wird jedoch empfohlen die TU-Farbpalette zu nutzen:

- Dies istTUgreen
 - Dies ist TUlightgreen
 - Dies ist TUdarkgreen
 - Dies ist TUolive
- Dies ist TUyellow
- Dies ist TUcitron
- Dies ist TUlime
- Dies ist TUorange



Verschiedene Block-Typen

block

- Standardblock
- für normalen, strukturierten Text

alertblock

- Block in auffallender Farbe
- zur Hervorhebung

exampleblock

- Ein anderer Block
- für Beispiele



Erster Eintrag

Dieser Eintrag erscheint direkt

Oieser Punkt erscheint von 1-3



- Erster Eintrag
- Zweiter Eintrag

- Dieser Eintrag erscheint direkt
- Dieser Eintrag erscheint nur nach dem zweiten Klick
- Oieser Punkt erscheint von 1-3



- Erster Eintrag
- Zweiter Eintrag
- Dritter Eintrag

Dieser Eintrag erscheint direkt

Oieser Punkt erscheint von 1-3



- Erster Eintrag
- Zweiter Eintrag
- Dritter Eintrag

Dieser Eintrag erscheint direkt

Erster Punkt



- Erster Eintrag
- Zweiter Eintrag
- Dritter Eintrag

Dieser Eintrag erscheint direkt

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt



- Erster Eintrag
- Zweiter Eintrag
- Dritter Eintrag

Dieser Eintrag erscheint direkt

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt
- Dritter Punkt



Je eine Spalte für Text/Bild

- Erster Eintrag
- Zweiter längerer Eintrag ausgedehnt auf drei Zeilen und manuellem Umbruch
- Dritter Eintrag
- Vierter Eintrag
- Fünfter Eintrag mit etwas mehr Text und automatischem Umbruch
- Sechster Eintrag
- Siebter Eintrag, anderes Symbol

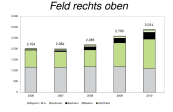


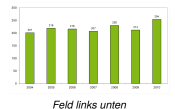




Zwei Spalten für Text/Bild

Feld links oben





Feld rechts unten