

De `beamerthemeaes2`-class

A-Eskwadraat T_EXnicie
hektex@a-eskwadraat.nl

5 maart 2016

1 Introductie

De `beamerthemeaes2`-class vormt een standaard presentatie van A-Eskwadraat. Dit is het A-Eskwadraat thema voor een presentatie. Omdat het `beamerthemeaes2`-thema een beamer theme is, heeft deze klasse geen eigen gedefiniëerde commando's.

2 De class laden

Met `\usetheme{aes}` bovenaan je document laad je het `beamerthemeaes2`-thema. Het `beamerthemeaes2`-thema werkt alleen met `\documentclass{beamer}`.

3 Voorbeeld

We sluiten af met een voorbeeld.

3.1 Voorbeeldcode

```

\documentclass[usepdftitle,invisible]{beamer}
\usetheme{aes2}
\usepackage{aes,pdfpages}
\usepackage[dutch]{babel}
\title[De Beamerclass]{Het gebruik van de A--Eskwadraat beamerclass}
\subtitle{Een voorbeeld}
\author{De \TeX niCie\}
\url{hektex@a-eskwadraat.nl}}
\institute{A--Eskwadraat}

\begin{document}

\frame{\titlepage}
\frame{\frametitle{Inhoud}\tableofcontents}
\section{Inleiding}

\begin{frame}
\frametitle{Inleiding}
Deze presentatie is niet alleen een voorbeeld van een presentatie
in A--Eskwadraat stijl, maar ook een sjabloon voor
\LaTeX -presentaties in het algemeen.
\end{frame}
\section{Oud voorbeeld}

\begin{frame}
\frametitle{Oude zin}
\setbeamercovered{transparent}
\begin{itemize}
\item
Hebban olla uogala nestas hagunnan hinase hic anda thu uuat unbidan uue nu
\item<1-> Deze regel stamt uit de late elfde eeuw:  $\sim 1075$ 
\item<2-2>
Dit is een oude zin.
\item<3->
Alle vogels zijn nesten begonnen, behalve ik en jij. Waar wachten wij nu op?
\end{itemize}
\end{frame}

\section{kolommen en blokken}
\begin{frame}
\frametitle{Kolommen}
\begin{columns}[T]
\begin{column}[T]{0.5\textwidth}
\begin{block}{Kolom 1}
Dit is een blok in een kolom.
\end{block}
\end{column}
\begin{column}[T]{0.5\textwidth}
\begin{alertblock}{Kolom 2}
Kolom 2
\end{alertblock}
\end{column}
\end{columns}
\begin{exampleblock}{Schr"odingervergelijking}
\[
H\left\vert\psi\right\rangle = E\left\vert\psi\right\rangle
\]
\[
E\psi = \frac{-\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi
\]
\end{exampleblock}
\end{frame}
\end{document}

```

Figuur 1: Een voorbeeld van het gebruik van beamerthemeaes2.

3.2 Voorbeeld PDF

Inleiding Oud voorbeeld kolommen en blokken

Het gebruik van de A-Eskwadraat beamerclass
Een voorbeeld

De T_EXnīCīe
hektex@a-eskwadraat.nl

A-Eskwadraat
5 maart 2016



Inhoud

- 1 Inleiding
- 2 Oud voorbeeld
- 3 kolommen en blokken



Inleiding

Deze presentatie is niet alleen een voorbeeld van een presentatie in A-Eskwadraat stijl, maar ook een sjabloon voor \LaTeX -presentaties in het algemeen.



Oude zin

- Hebban olla uogala nestas hagunnan hinase hic anda thu uuat unbidan uue nu
- Deze regel stamt uit de late elfde eeuw: ~ 1075
- Dit is een oude zin.
- Alle vogels zijn nesten begonnen, behalve ik en jij. Waar wachten wij nu op?



Oude zin

- Hebban olla uogala nestas hagunnan hinase hic anda thu uuat unbidan uue nu
- Deze regel stamt uit de late elfde eeuw: ~ 1075
- Dit is een oude zin.
- Alle vogels zijn nesten begonnen, behalve ik en jij. Waar wachten wij nu op?



Oude zin

- Hebban olla uogala nestas hagunnan hinase hic anda thu uuat unbidan uue nu
- Deze regel stamt uit de late elfde eeuw: ~ 1075
- Dit is een oude zin.
- Alle vogels zijn nesten begonnen, behalve ik en jij. Waar wachten wij nu op?

Kolommen

Kolom 1

Dit is een blok in een kolom.

Kolom 2

Kolom 2

Schrödingervergelijking

$$H|\psi\rangle = E|\psi\rangle$$
$$E\psi = \frac{-\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi$$