# De beamerthemeaes2-class

A-Eskwadraat TEXniCie 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.

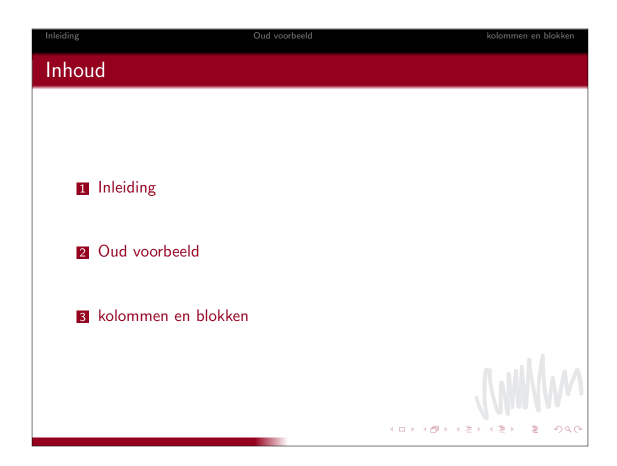
#### 3.1 Voorbeeldcode

```
\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: $\sim 1075$
\left\langle -2-2\right\rangle
Dit is een oude zin.
\left( \frac{3-}{2} \right)
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{-\pi^2}{2m} \quad psi + V\psi
\end{exampleblock}
\end{frame}
\end{document}
```

Figuur 1: Een voorbeeld van het gebruik van beamerthemeaes2.

#### 3.2 Voorbeeld PDF





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
- lacktriangle Deze regel stamt uit de late elfde eeuw:  $\sim 1075$
- Dit is een oude zin.
- Alle vogels zijn nesten begonnen, behalve ik en jij. Waar



Inleiding Oud voorbeeld kolommen en blokken

# Oude zin

- Hebban olla uogala nestas hagunnan hinase hic anda thu uuat unbidan uue nu
- lacktriangle Deze regel stamt uit de late elfde eeuw:  $\sim 1075$
- 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.

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