

Beamer Latex Beispiele

Christian Elsholtz

21. März 2012

- 1 Abschnitt
 - Unterabschnitt
 - Tabelle

- 2 Neuer Abschnitt

In diesem Vortrag betrachten wir die Beamer Klasse von latex

- Teil 1a
- Teil 1b
- Teil 2
- Teil 3

In diesem Vortrag betrachten wir die Beamer Klasse von latex

- Teil 1a
- Teil 1b
- Teil 2
- Teil 3

In diesem Vortrag betrachten wir die Beamer Klasse von latex

- Teil 1a
- Teil 1b
- Teil 2
- Teil 3

Bildrahmen I

- Thema 1

o	o	o
o	o	
o		o

o		
		o
	o	

	o	

- | | | |
|---|---|--|
| o | o | |
| o | o | |
| | | |

o	o	
o	o	

- | | | |
|---|--|---|
| o | | o |
| | | |
| o | | o |

	o	

	o	
o		o
	o	

Bildrahmen I

- Thema 1

o	o	o
o	o	
o		o

o		
		o
	o	

	o	

- | | | |
|---|---|--|
| o | o | |
| o | o | |
| | | |

o	o	
o	o	

- | | | |
|---|--|---|
| o | | o |
| | | |
| o | | o |

	o	

	o	
o		o
	o	

Bildrahmen I

- Thema 1

o	o	o
o	o	
o		o

o		
		o
	o	

	o	

-

o	o	
o	o	

o	o	
o	o	

-

o		o
o		o

	o	

	o	
o		o
	o	

Bildrahmen, II

$$\begin{array}{rclcl} 10 & \leq & g(1) & \leq & 196, \\ 20 & \leq & g(2) & \leq & 283, \\ 30 & \leq & g(3) & \leq & 300, \\ 40 & \leq & g(4) & \leq & 691, \\ 50 & \leq & g(5) & \leq & 573, \end{array}$$

Bildrahmentitel, II

Weiterer Text

Neues Thema

Theorem (Autor von wem?)

Text

Theorem (weiterer Autor)

Satz

Beweisskizze:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} (1) \quad & a_1 + a_2 + a_3 = n \\ (2) \quad & 2a_1 + a_2 + a_3 = n \\ (3) \quad & a_1 + a_2 + 2a_3 = 2n \end{aligned}$$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	=	n
2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	=	0
3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	=	0
4)	0	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	=	0
5)	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	=	n



- Eine Folie kann aus mehreren Teilfolien bestehen.
- Der pause Befehl ermöglicht schrittweises Erscheinen des Textes.

- Eine Folie kann aus mehreren Teilfolien bestehen.
- Der pause Befehl ermöglicht schrittweises Erscheinen des Textes.

- Dieser Text erscheint nur auf Folie 1
- Dieser Text erscheint auf Folien 1-3 grün
- Dieser Text erscheint auf allen Folien ab 3 rot
-
- Auf allen Folien außer 2 erscheint dieser Text

- Dieser Text erscheint auf Folien 1-3 grün
- Dieser Text erscheint auf allen Folien ab 3 rot
-
- Dieser Text erscheint nur auf Folie 2

- Dieser Text erscheint auf Folien 1-3 grün
- Dieser Text erscheint auf allen Folien ab 3 rot
-
- Auf allen Folien außer 2 erscheint dieser Text

- Dieser Text erscheint auf Folien 1-3 grün
- Dieser Text erscheint auf allen Folien ab 3 rot
- Dieser Text erscheint nur auf Folie 4
- Auf allen Folien außer 2 erscheint dieser Text

(Die letzten 2 Folien sind nach einer Idee von von Dominik Kaaser/Michael Kleber (Präsentationen mit dem LATEX Beamer Package) nachgebildet).