## Der Titel der Präsentation

Ein Template für die LETEX-Klasse "Beamer"

### Andreas Linz



#### Universität Leipzig

Fakultät Ein Kursname

13. Juli 2014

## Inhaltsverzeichnis

2/9

- 1 Einführung
- 2 Hauptteil
- 3 Zusammenfassung
- 4 Anhang
  - Literaturverzeichnis

# Einführung

3/9

### a block

Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.

#### an alert block

Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula.

A. Linz Präsentationstitel 13. Juli 2014

## an example block

$$\underbrace{a + \underbrace{b + \dots + z}_{\text{total}} \quad a + \underbrace{b + \dots}^{126} + z}_{\text{total}}$$

A. Linz Präsentationstitel 13. Juli 2014

5/9

# Hauptteil

$$\nabla \times \vec{\mathbf{B}} - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} = \frac{4\pi}{c} \vec{\mathbf{j}}$$
$$\nabla \cdot \vec{\mathbf{E}} = 4\pi \rho$$
$$\nabla \times \vec{\mathbf{E}} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} = \vec{\mathbf{0}}$$
$$\nabla \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$$

# Zusammenfassung

7/9

A. Linz Präsentationstitel 13. Juli 2014

Fragen?

## Bibliographie I

9/9

A. Linz Präsentationstitel 13. Juli 2014