# Titel Vortrag

Name

Datum Vortrag

## Vorbemerkungen

- (i) Wir betrachten nur ...
- (ii) »usw«.

### Der Hauptsatz

#### Satz

Ist f eine stetige reellwertige Funktion auf dem Intervall [0,1], so ist

$$F(t) = \int_0^t f(s) \, \mathrm{d}s$$

differenzierbar auf diesem Intervall und F'(t) = f(t) für alle  $t \in [0,1]$ .

## Aufzählungen

#### Bullet

- Erstes |a|
- Zweites

#### Äquivalenz

- (a) ||T|| = r(T).
- (b) B

# Theorem und Folgerung

Satz Theorem

Folgerung

Korollar