

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*

$$F(t) = \int_0^t f(s) \, ds$$

*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*