

# Proseminar zelluläre Automaten: Non-polar Token-Pass Brownian Circuits

17-21. 6. 2019

Klaus Philipp Theysen

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK, INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



- 1 Allgemeines
  - Subsection 1.1
  - Subsection 1.2

- 2 Section 2

- neue Art von Schaltkreis (Nanoelektronik)
- Signale als Token auf Kabeln
- Fluktuation der Token als treibende Kraft für Berechnungen

## Block 1

- Test: ÄÖÜäöüß
- Bullet point 2
- ...

## Block 1

- Test: ÄÖÜäöüß
- Bullet point 2
- ...

## Example 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...

## Example 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...

# Example slide D

## Alert 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...



# Example slide D

## Alert 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...

# References