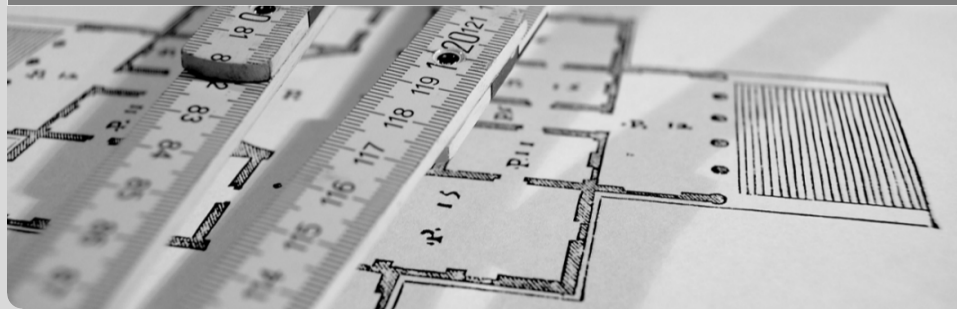


Proseminar zelluläre Automaten: Non-polar Token-Pass Brownian Circuits

17-21. 6. 2019

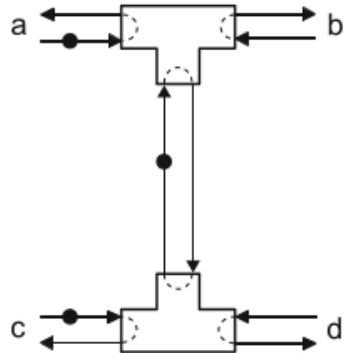
Klaus Philipp Theysen

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK, INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



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

■ T-Element als Grundbauteil



References