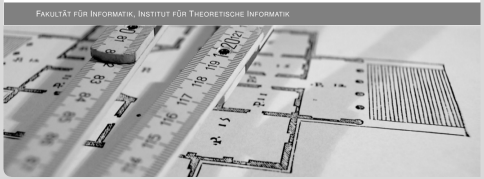


## Proseminar zelluläre Automaten: Non-polar Token-Pass Brownian Circuits

17-21. 6. 2019 Klaus Philipp Theyssen



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

## **Allgemeines**



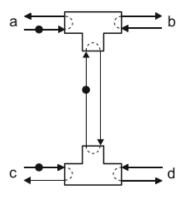
- neue Art von Schaltkreis (Nanoelektronik)
- Signale als Token auf Kabeln
- Fluktuation der Token als treibende Kraft für Berechnungen



## **Token-pass Schaltkreise**



T-Element als Grundbauteil





## References

