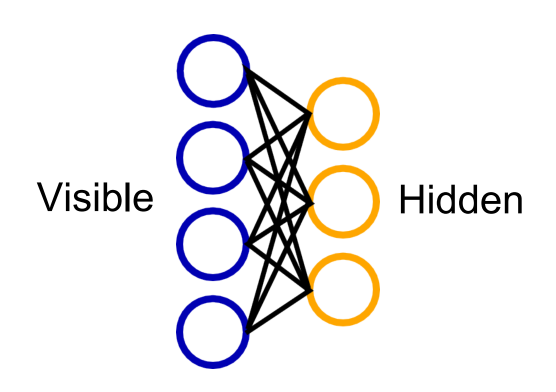
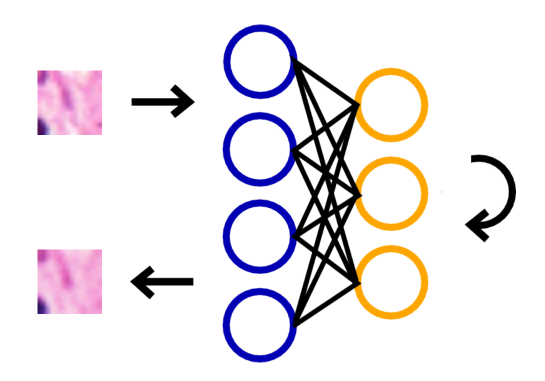
# Stroma-Erkennung mit Restricted Boltzmann Machines

Christoph Jansen

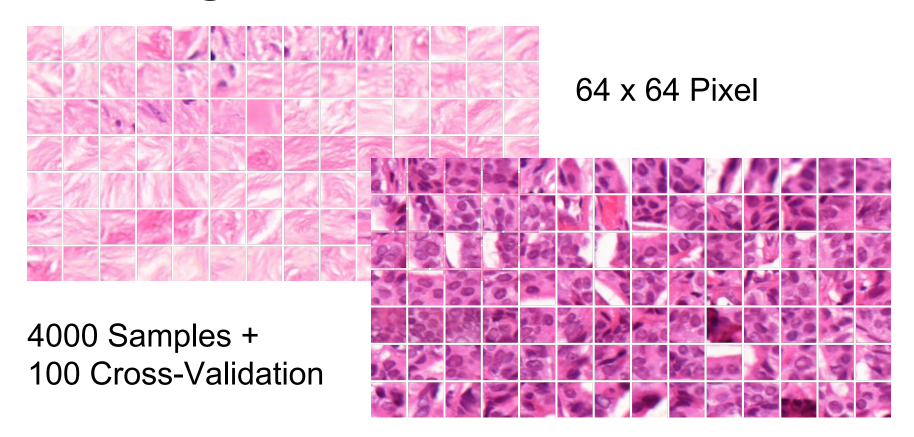
#### Restricted Boltzmann Machine (RBM)



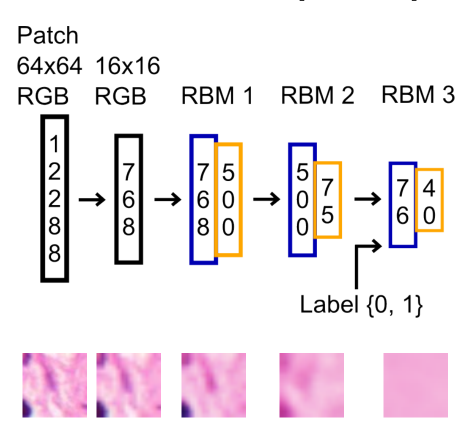
#### Rekonstruktion



## **Trainingsdaten**



### Deep Belief Network (DBN)

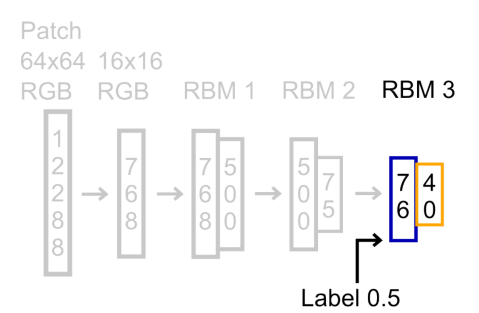


#### **Klassifikation**

- 1. Bild in Patches aufteilen
- 2. Weiße Patches aussortieren
- 3. Für jeden Patch:
  - 3.1 Durchlaufe DBN
  - 3.2 Setze Label = 0.5
  - 3.3 Rekonstruktion in RBM 3
  - 3.4 wenn Label > 0.5

dann: Stroma = "ja"

sonst: Stroma = "nein"



- 4. Zähle Patches mit Stroma == "ja"
- 5. wenn mehr als 60% Patches mit Stroma dann Bild-Klasse = "Stroma"

#### **Ergebnis**

Alle Patches des Cross-Validation-Sets korrekt klassifiziert!

Bestimmung des Stroma-Anteils im Bild sehr exakt!

Ab wann ist ein Bild als Stroma zu klassifizieren? 60% ist eine willkürliche Grenze...