

# Overfitting & Underfitting

## Overfitting

Modell zu stark angepasst  
⇒ Daten auswendig gelernt



sehr gute Trainperformance  
schlechtere Testperformance

Modell zu komplex für Daten

## Underfitting

Modellkomplexität nicht  
ausreichend für Datensatz

