Inhaltsverzeichnis

[Einleitung 1](#_Toc524103095)

[Anleitung zum Ausführen der Programme 1](#_Toc524103096)

[Voraussetzungen 1](#_Toc524103097)

[Random Forest 1](#_Toc524103098)

[Multilayer Perceptron 1](#_Toc524103099)

[Konzeption eines symbolischen Lernverfahrens 1](#_Toc524103100)

[Gründe für Random Forest 1](#_Toc524103101)

[Architektur des Modells 1](#_Toc524103102)

[Ergebnisse des Trainings 1](#_Toc524103103)

[Konzeption eines subsymbolischen Lernverfahrens 1](#_Toc524103104)

[Gründe für Multilayer Perceptron und Tensorflow 1](#_Toc524103105)

[Architektur des Modells 1](#_Toc524103106)

[Ergebnisse des Trainings 1](#_Toc524103107)

# Einleitung

# Anleitung zum Ausführen der Programme

## Voraussetzungen

## Random Forest

## Multilayer Perceptron

# Konzeption eines symbolischen Lernverfahrens

## Gründe für Random Forest

## Architektur des Modells

## Ergebnisse des Trainings

# Konzeption eines subsymbolischen Lernverfahrens

## Gründe für Multilayer Perceptron und Tensorflow

## Architektur des Modells

## Ergebnisse des Trainings