

## Otto-Friedrich Universität Bamberg Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie Statistical Machine Learning

## Support Vector Machines

Autoren: Niklas Münz

Matrikel Nr.: 2150715

Franz Andersch

Matrikel Nr.: 2154877

Studiengang: MSc. Survey Statistics

& Data Analysis

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung 1

## 1 Einleitung

Support Vector Machines sind eine feine Sache ( $james\_introduction\_2021s$ )