

# 1 Beschreibung

Ich habe hier eine Sammlung an Zusammenfassungen und anderen Dokumenten. Ihr könnt sie gerne nutzen. Wenn ihr Fehler findet, schreibt mir gerne, ich berichtige sie, sobald ich kann.

## 1.1 GitHub

Link zu dem GitHub Repository mit dem Quellcode: <https://github.com/winfryed/uniDocs>

# 2 Mathe B

## 2.1 Altklausuren Auswertung

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-altklausurenauswertung/1153924?ref=2419945>

## 2.2 Darstellende Matrix bestimmen

<https://www.studydrive.net/de/doc/darstellende-matrix-bestimmen/1154970?ref=2419945>

## 2.3 Eigenräume, Eigenwerte Eigenvektoren

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-eigenraeume-eigenwerte/1154896?ref=2419945>

## 2.4 Matrix: Produkt, Inverse, Adjunkte

<https://www.studydrive.net/de/doc/matrix-produkt-inverse-adjunkte/1154972?ref=2419945>

## 2.5 Lineare Abbildung, Matrix Defekt und Rang

<https://www.studydrive.net/de/doc/lineare-abbildungen-matrix-defekt-rang/1154971?ref=2419945>

## 2.6 Komplexe Zahlen

<https://www.studydrive.net/de/doc/klausurvorbereitung-komplexe-zahlen/1154789?ref=2419945>