# 1 Beschreibung

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

https://www.studydrive.net/de/doc/kleine-zusammen fassung-an-wichtigen-definitionen/1155272?ref=2419945

#### 2.3 Determinanten

https://www.studydrive.net/de/doc/determinanten/1155287?ref=2419945

#### 2.4 Darstellende Matrix bestimmen

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

## 2.5 Eigenräume, Eigenwerte Eigenvektoren

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

# 2.6 Matrix: Produkt, Inverse, Adjunkte

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

# 2.7 Lineare Abblidung, Matrix Defekt und Rang

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

### 2.8 Komplexe Zahlen

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