

# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

### Hinweise und Tipps zur schriftlichen Abiturprüfung

1	Grundlagen .....	I
2	Prüfungsstoff .....	V.
3	Rechnertechnologien .....	VII
4	Operatoren .....	X
5	Allgemeine Tipps rund um die Abiturprüfung .....	XI

### Übungsaufgaben

Übungsaufgabe 1: Analysis für CAS .....	1
Übungsaufgabe 2: Analysis für WTR .....	12
Übungsaufgabe 3: Analysis für WTR .....	19
Übungsaufgabe 4: Analytische Geometrie für CAS .....	29
Übungsaufgabe 5: Analytische Geometrie für WTR .....	40
Übungsaufgabe 6: Analytische Geometrie für WTR .....	49
Übungsaufgabe 7: Lineare Algebra für WTR .....	57
Übungsaufgabe 8: Stochastik für CAS .....	64
Übungsaufgabe 9: Stochastik für WTR .....	74
Übungsaufgabe 10: Stochastik für WTR .....	80

## **Original-Abituraufgaben**

---

### **Abiturprüfung 2017**

G9-Abiturprüfung: Analysis für CAS .....	2017-1
G9-Abiturprüfung: Analysis für WTR (GTR) .....	2017-13
G8-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2017-24
G8-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2017-36

### **Abiturprüfung 2018**

G9-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2018-1
G9-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2018-12
G8-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2018-24
G8-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2018-36

### **Abiturprüfung 2019**

G9-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2019-1
G9-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2019-14
G8-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2019-25
G8-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2019-37

### **Abiturprüfung 2020**

G9-Abiturprüfung: Analysis für CAS (GTR) .....	2020-1
G9-Abiturprüfung: Analysis für WTR .....	2020-13