## Inhalt

	Einführung	8
	Abiturvorbereitung und Rechenfertigkeiten	8
	Lernzettel: Rechenfertigkeiten	
	Zugelassene Hilfsmittel	28
	Lernzettel: Zugelassene Hilfsmittel	
1	Analysis	40
1.1	Grundlagen	40
	Lernzettel: Grundlagen	51
1.2	Differenzierbarkeit	
	Lernzettel: Differenzierbarkeit	59
1.3	Untersuchung von Funktionen	60
	Lernzettel: Untersuchung von Funktionen	77
1.4	Weitere Elemente der Funktionsuntersuchung	78
	Lernzettel: Weitere Elemente der Funktionsuntersuchung	87
1.5	Stammfunktionen und Integrale	88
	Lernzettel: Stammfunktionen & Integrale	95
1.6	Anwendung der Integralrechnung	96
	Lernzettel: Anwendung der Integralrechnung	101
1.7	Wachstumsprozesse	102
1.8	Kurven- und Funktionenscharen	108
	Lernzettel: Wachstumsprozesse,	
	Kurven- und Funktionenscharen	111
1.9	Anwendung der Differentialrechnung	112
	Lernzettel: Anwendung der Differentialrechnung	120
2	Analytische Geometrie	121
2.1	Vorbemerkungen	121
2.2	Lineare Gleichungssysteme (LGS)	123
2.3	Koordinatensysteme	129
2.4	Skizzen	130
	Lernzettel: LGS, Koordinatensystem & Skizzen	136
2.5	Vektorrechnung	137
2.6	Skalarprodukt	
	Lernzettel: Vektorrechnung & Skalarprodukt	145
2.7	Geraden und Strecken	146
2.8	Ebenen	150
	Lernzettel: Geraden, Strecken & Ebenen	156
2.9	Grundfragen der Geometrie	158
	Lernzettel: Grundfragen der Geometrie (1):	
	Inzidenz und Lagebeziehungen	163
	Lernzettel: Grundfragen der Geometrie (2):	
	Abstände, Lot, Spiegelungen, Flächen	170

## Inhalt

3	Stochastik	172
3.1	Überblick	172
3.2	Berechnen von Wahrscheinlichkeiten	176
	Lernzettel: Berechnen von Wahrscheinlichkeiten	189
3.3	Wahrscheinlichkeitsverteilung	190
	Lernzettel: Wahrscheinlichkeitsverteilung	198
3.4	Normalverteilung	200
	Lernzettel: Normalverteilung	205
3.5	Beurteilende Statistik	
	Lernzettel: Beurteilende Statistik	219
4	Vertiefung	220
4.1	Vorbemerkung	220
4.2	Folgen und Reihen	221
4.3	Rekursion	222
4.4	Vollständige Induktion	223
4.5	Approximationen	225
4.6	Bekannte Algorithmen	230
4.7	Polynomdivision	232
4.8	Definitionslücken	234
4.9	Gebietseinteilung	235
4.10	Sätze der Analysis	237
4.11	Logistisches Wachstum	241
4.12	Differenzialgleichungen	243
4.13	Integrationsmethoden	244
4.14	Kegelschnitte	246
4.15	Matrizen	247
4.16	Abbildungen	253
4.17	Modellierungen	
4.18	Vektorraum	
4.19	Basis und Basiswechsel	267
4.20	Näherungen	268
4.21	Tschebyschew-Ungleichung	
Glossar		270
Stick	nwortverzeichnis	285
Bilde	quellenverzeichnis	288
	· Company of the Comp	