

## Stochastik

### (1) Grundlagen

03010	Tabellen, Diagramme, Wahrscheinlichkeiten, Kombinatorik, Baumdiagramme (Grundschule)	
31001	Statistische Erhebungen	31020 Tabellen dazu
31030	Boxplot	
31101	Wahrscheinlichkeit 1:	Zufallsexperimente, Laplace-Experimente
31102	Wahrscheinlichkeit 2:	Mehrstufige Ereignisse, Baumdiagramme
31103	Wahrscheinlichkeit 3:	und – oder – nicht, Mengenbilder
31110	Die Dreimal-Mindestens-Aufgabe	
31111	Die Solange-Bis-Aufgabe	
31104	Beispielsammlung 1:	Mengen und Ereignisse
31120	Beispielsammlung 2:	zu allen bisherigen Themen
31310	Zufallsvariable, Erwartungswert und Varianz	
31312	Beispielsammlung 3:	zu 31310
32100	Unabhängige Ereignisse	
32101	Beispielsammlung 4:	Unabhängige Ereignisse
32111	Bedingte Wahrscheinlichkeit	
32112	Beispielsammlung 5:	Unabhängige Ereignisse

### (2) Kombinatorik

33010	Algebra zur Kombinatorik	
12106	Binomialkoeffizient	
33011	Kombinatorik:	Einführung
33020	Beispielsammlung 6:	Kombinatorik
33150	Keine Ahnung (Kombinatorik)	
33151	Formeln zur Kombinatorik	

### (3) Verteilungen

Binomialverteilung	34011 / 34012 / 34013 / 34014 / 34016
	34009 Keine Ahnung
	34021 Beispielsammlung 7
Hypergeometrische Verteilung:	34211 / 34212 Beispielsammlung 8
Normalverteilung	34510 / 34511 Beispielsammlung 9
	34512 Normalverteilung und Binomialverteilung kompakt
Warenprüfungen	34220
Klausur-Wiederholung	34301

### (4) Testverfahren

35010	Signifikanztests mit Binomialverteilung	
35011	Signifikanztests mit Sigma-Intervallen	
35102	Beispielsammlung 10	

### (5) Tschebyscheff

36111	Tschebyscheff-Ungleichung	36112 Aufgaben dazu
-------	---------------------------	---------------------