Checkup 2. Klausur: Analysis

Kreuzen sie jeweils an, wie sicher sie sich bei den einzelnen **Themenschwerpunkten** fühlen (von "sehr sicher" (3)). Nutzen sie die **Aufgaben und Informationen** zum Wiederholen und Lernen von Themen, bei denen sie noch unsicher sind.



Die **Lösungen** zu den Aufgaben finden sie hinten im Buch. Weitere Aufgaben (ohne Lösungen) finden sie im Buch im Kapitel 1.1.3, 1.3 und 1.4.

Ich kann		Informationen & Aufgaben
Potenzfunktionen mit negativen Exponenten	8000	Buch S.27/28 Buch S.64, Aufg.7
ableiten. Aspekte der Funktionsuntersuchung anwenden (vor allem hinreichende und notwendige Be-	999	Buch S.23-25 Buch S.13-15 Buch S.18-21
dingungen für Extrem- und Wendestellen).		
Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme mit zwei Unbekannten anwenden.	8999	Buch S.42/43
erkennen, ob ein Gleichungssystem eine, keine oder unendlich viele Lösungen hat.	8999	Buch S.42/43 Buch S.47/48
den Gauß-Algorithmus zur Lösung von Gleichungssystemen mit mehr als zwei Unbekannten anwenden (auch auf einer Koeffizientenmatrix).	8999	Buch S.44/45 Buch S.65, Aufg.9
Polynomfunktionen anhand eines "Steck-briefs" ermitteln.	@ @ @ @	Buch S.51-53 Buch S.65, Aufg.10 Buch S.66, Aufg.16
den GTR zur Lösung von Gleichungssystemen nutzen.	8999	Buch S.65, Aufg.13