

Vorschlag für einen Lernplan für die Matheklausur in 12/1

Stoff:	Analysis 11 als GW, Buch bis jetzt
Mi:	Plan anpassen; mache dir deine Stärken und Schwächen realistisch klar! Dieser Plan ist nur ein Vorschlag! Passe ihn an deine Bedürfnisse an! WICHTIG: Kann ich mit dem Tabellenwerk umgehen? Weiß ich, was in der Merkhilfe steht? Das sind Arbeitsmaterialien, deren Umgang VOR der Klausur geübt werden muss
Do:	Wdh Analysis 11, insbesondere Ableitungsregeln, von jeder Regel mindestens zwei Aufgaben, eine komplette Kurvendiskussion (D, Nst, HOP/TIP, WEP), Zusammenhang f, f'
Fr:	Analysis der 12: Stammfunktionen bilden, einfache + SPEZIALFÄLLE, Integrale berechnen (Hdl), welche Bedeutung hat Integral? (Theorie!)
Sa:	Flächenberechnung mithilfe des Integrals (alle Fälle, Schema klar!), Wiederholung Analysis, insbesondere Problemaufgaben!
So:	Stochastik/ Statistik lässt sich gut mit Abis trainieren! schöne Aufgaben sind auch S.85-88, trainiert das LESEN! Achtet auf Details! Verwendet Farben! Versucht zu visualisieren (Stichwort: Striche! Bäume)
Mo:	aktueller Stoff; meine „schwachen“ Aufgaben nochmal durchrechnen
Di:	Puffer
Mi:	Generalwiederholung, letzte Fragen aufschreiben
Do:	kurze mündliche Wiederholung
Fr:	Klausur! Ich bin gut vorbereitet und zeige, was ich kann!