Mathe Abiturvorbereitung – Übersicht über Trainingsaufgaben – **Stand 27.3.2020** (SON)

Schwerpunkt 4. Abifach				
Bereich	Aufgabe	Quelle	Lösungen	Anmerkungen
NRW- Abituraufgaben Teil A: ohne Hilfsmittel	Aufgaben der Abiturjahrgänge 2017 bis 2019	- www.standardsicherung. schulministerium.nrw.de/ - www.schullv.de	s. links	Nehmen Sie sich täglich eine Aufgabe vor, dann sind Sie bestens präpariert © Hier trainieren Sie viele Basisfertigkeiten/ Verfahren, die auch für eine mdl. Prüfung interessant sind.
NRW- Abituraufgaben Teil B: mit Hilfsmitteln	Aufgaben der letzten Jahre	- www.standardsicherung. schulministerium.nrw.de/ - www.schullv.de (hier auch weiter zurückliegende Jahre)	s. links	Für das Training des 1. Prüfungsteils wäre es sinnvoll, sich hier einige Aufgaben aus den Teilbereichen herauszupicken, da Sie ja eine Aufgabe bearbeiten und vorstellen müssen.
Analysis	"Interpretieren im Kontext"	InterpretierenimKontext_SON (sonntagsbox.de)	InterpretierenimKontext _SON_L (sonntagsbox.de)	Hier sollen vorgegebene mathematische Ansätze verbalisiert und im Kontext interpretiert werden.
Analysis	"Graphen grob skizzieren"	Graphen_grob_SON (sonntagsbox.de)	Überprüfen Sie selbst mit Hilfe von Geogebra oder GTR ☺	Hier sollen Sie Ihr Gefühl trainieren, aus einer Fktsgleichung möglichst viele Informationen zum Graphenverlauf abzulesen. Sie gehen ähnlich vor wie zu Beginn meines Erklärvideos zu Aufgabe 15.
Stochastik: Binomialvert.	"Kunststoffteile" – Training mündliche Prüfung	Training_mündlichePrüfung_ Stochastik_Kunststoffteile_KCH sonntagsbox.de)	Training_mündlichePrüfung_ Stochastik_Kunststoffteile_ KCH_L	Hier wird der 1. Prüfungsteil trainiert! Vielen Dank an Frau Koch, die Ihnen dieses Material zur Verfügung stellt ©
	Simulationen des 2. Prüfungsteils folgen			
allg. Hinweise	folgen			