# Standort Schelklingen Schulstraße 12 89601 Schelklingen 207394/764 poststelle@04166844.schule.bwl.de

# Gemeinschaftsschule Schelklingen-Allmendingen

Standort Allmendingen
Marienstraße 18
89604 Allmendingen
© 07391/753915
poststelle @04166844.schule.bwl.de

16. März 2020

## Aufgaben Klasse 9 Mathematik

Anbei die Aufgaben für die nächsten drei Wochen für das Fach Mathematik Klasse 9 Schelklingen + Allmendingen. Die Schüler sollen die beschriebenen Aufgaben auf separaten Blättern bearbeiten und in einem Schnellhefter sammeln. Jede Aufgabe soll dabei mit Seitenzahl und Aufgabennummer beschriftet werden. Der mit Namen beschriftete Schnellhefter muss vor Ferienbeginn im Briefkasten der Schule eingeworfen werden.

### KW 12 (16.-20. März)

Pauker: S.112-114: Zahlterme berechnen (Aufgabe 1 – Aufgabe 5)

S.114 -117: Mit Prozenten und Zinsen umgehen (Aufgabe 1 -Aufgabe 5)

S.117 -119: Mit Termen umgehen, die auch Variablen enthalten (Aufgabe 1-

Aufgabe 5)

S.120 - 121: Mit Wurzeln umgehen (Aufgabe 1-Aufgabe 5)

### KW 13 (23.-27. März)

S.124 - 129: Leitidee Messen (Aufgabe 1-Aufgabe 10)

S.130 - 134: Dreiecke untersuchen (Aufgabe 1-Aufgabe 5)

S.135 – 137: Vierecke untersuchen (Aufgabe 1-Aufgabe 2)

S.138 - 141: Ortslinien konstruieren (Aufgabe 1-Aufgabe 3)

# KW 14 (30.März - 03. April)

S.141 - 144: Körper zeichnerisch darstellen (Aufgabe 1-Aufgabe 2)

S.145 – 146: Den Satz des Pythagoras anwenden (Aufgabe 1-Aufgabe 5)

S.156 - 162: Daten erfassen, darstellen und bewerten (Aufgabe 1-Aufgabe 5)

S.163 – 167: Wahrscheinlichkeit verstehen und berechnen (Aufgabe 1-Aufgabe 5)

