



Liebe Schülerinnen und Schüler,

in den schulfreien Tagen vor den Osterferien solltet ihr die unten genannten Aufgaben erledigen. Ihr seid jetzt gefordert selbstständig und selbstverantwortlich zu arbeiten. Es gibt keinen Grund die Aufgaben nicht zu erfüllen. Sollten euch Arbeitsblätter fehlen oder irgendein Problem bestehen, meldet euch bei mir, damit wir das per Mail klären können. (h.mueller@gvbs-heimerzheim.de)

!!! Nach den Osterferien werde ich die Mappen einsammeln und eure Mappen benoten!!!

1. Bearbeitet alle Arbeitsblätter ausführlich und ordentlich.
2. Bearbeite im Buch S. 114-115 Nr. 1-6
3. Lies dir den Text zu den Hilfen beim Lösen physikalischer Aufgaben im B. S. 116-117 durch.
 - a) Zeichne das Rechendreieck ab und erkläre mit eigenen Worten wie man das Rechendreieck benutzt.
 - b) Erkläre jeweils, wie man mit dem Rechendreieck die Geschwindigkeit berechnet, die Zeit und auch die Strecke.
 - c) Erkläre, wie man mit einer Tabelle die Zeit berechnen kann.
Erkläre, wie man mit einer Tabelle den Weg berechnen kann.
 - d) Bearbeite Nr.1,2
4. Lies den Text auf S. 118-119. Bearbeite anschließend Nr.1-6
5. Lies den Text auf S. 120. Bearbeite Nr. 1-3
6. Überarbeite deine Mappe:
 - Titelseite gestalten (Themenbezogenes Bild)
 - Inhaltsverzeichnis - Seitenzahlen
 - Bearbeite das Lexikon: Suche im B. S. 108-120 alle neuen Begriffe heraus (meist fett gedruckt) und beschreibe sie, verfare ebenso mit deinen Arbeitsblättern

Falls ihr euer Buch nicht zu Hause habt, könnt ihr im Internet über den Klett Verlag das Buch einsehen. Es gibt dort eine Vorschau, die es ermöglicht alle Seiten anzuschauen.

Klett-Verlag Prisma Physik 2 ISBN 978-3-12-068722-1