

Arbeitsaufträge für Distanzunterricht



Lehrer*in: Hanisch

Fach: Physik

Klasse(n): 7

Kurs: 071PH07 Physik 7.5 und 071Ph03 Physik 7.2/7.3

Verpflichtende Abgabe: **Foto oder ähnliches von den Ergebnissen / Versuchen etc. (werden bewertet)** bis: 22.02.21 per Mail an Lehreradresse

Da ich von mehreren Seiten gebeten wurde euch eine weitere Frage/Unterstützungsmöglichkeit zu ermöglichen, habt ihr ab dieser Woche mittwochs die Möglichkeit mich zwischen 14 und 18 Uhr anzurufen und mir Verständnisfragen zu stellen und von mir Hilfen zubekommen.

Arbeitsauftrag: Bewertet werden Aufgaben, Versuchsprotokoll etc. abgeben in schriftlicher Form

1. **Sehe** dir das Bild im Anhang an und **beantworte** die danebenstehende Frage.
2. **Lese** S. 94 und **erkläre** wie sich die Fahrenheitskala, die Celsiusskala und die Kelvinskala (letzte Woche) unterscheiden.
3. **Lese** S. 98 und **fasse** die Aussagen **zusammen**. **Schreibe** den grünen Kasten ab und **bearbeite** die roten Aufgaben 1,2-
4. **Führe** den Versuch V1 durch nehme anstelle eines Stehkolbens einfach ein Trinkglas und schreibe deine Beobachtungen auf.
5. Im Bild 3 siehst du die Beobachtungen aus V2, **bearbeite** A3 und A4.

Ausführliche Erklärung:

Ergänzendes (z.B.: ergänzende Bücher, Websites):

Unterstützung erhaltet ihr:

Erreichbar unter: 06101/44856 oder m.hanisch@alexander-von-humboldt-schule.de

Zeitraum: 13-18 Uhr

Anhang:



Was haben alle gemeinsam?

Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY](#).
Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY-SA](#).
Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY-SA](#).
Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY-SA](#).
Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY-SA](#).
Dieses Foto von "Unbekannter Autor" ist lizenziert unter [CC BY-SA](#).