

Lieber Physikkurs,

ich hoffe ihr konntet die Ferien ein wenig genießen und seid gesund. Ich wünsche mir für diese Woche, dass ihr Euch zur Wiederholung mit den Arbeitsblättern auf <https://www.unterrichtsmaterial-schule.de/unterrichtsmaterialph.shtml>

beschäftigt:

The screenshot shows a website interface with a blue header 'Unterrichtsmaterial/Auswahl/Physik'. Below the header is a search bar with the text 'Suchen'. The main content area is titled 'Arbeitsblätter und Unterrichtsmaterial für Lehrer und Schüler an Grund-, Haupt-, Real-, Gesamtschulen oder weiterem Förderschwerpunkt:'. A list of topics is displayed, each with a blue link and a description. The entry 'Aufgaben zur Mechanik' is highlighted in yellow. To the right of the list is a vertical orange sidebar with some text, including 'AI', 'W', 'D', 'Ist', 'S', 'd', 'E', 'in d', 'Kä', 'Je'.

Thema	Beschreibung
Kräfte am Hang	Verweise auf Seiten von D. Welz
Druckkraft	Messen und Berechnen von Druck.
Geschwindigkeit 2 Arbeitsblätter	Umrechnen von Meter/sec. in km/h
Mechanik: Hebel	Kraft sparen: Einseitiger und zweiseitiger Hebel.
Rollen und Flaschenzug 2 Arbeitsblätter	Feste Rolle, lose Rolle, Flaschenzug
Aufgaben zur Mechanik 2 Arbeitsblätter	Hebel, feste, lose Rolle, "Goldene Regel" d. Mechanik
Arbeit und Leistung	Berechnen unterschiedlicher Leistung bei gleicher Arbeit.
Der elektrische Strom	Einführung, Schaltkreis, Schaltzeichen; (3 Blätter)

Optik:

Sollte es Fragen geben, erreichst Du mich am besten unter piet282@gmail.com

Viel Erfolg und hoffentlich bis bald, Euer Herr Rosenkranz