## Kraft, Gewichtskraft und Masse

pWas verstehst du unter dem Begriff "Kraft"?/ppSicherlich denkst du dann direkt an etwas ähnliches wie im neben stehenden Bild./pp/ppDer Begriff "Kraft" wird aber in unserem Sprachgebrauch nicht nur im physikalischen Sinne betrachtet:/p



pWillenskraft/p

pWaschkraft/p

pFederkraft/p

pGewichtskraft/p

pÜberzeugungsskraft/ p

pReibungskraft/p

- 1 Beschreibe diese Kraftarten mit deinen Worten und überlege, was sie mit Physik zu tun haben könnten?
- Überlege dir eigene Begriffe die dem Begriff "Kraft" enden. Du solltest diese Begriffe auch beschreiben können.
- Besuche rechts stehende Seite im Internet und bearbeite die dortigen Aufgaben. Notiere dann anschließend die möglichen Wirkungen von Kräften.



pSuche z.B. in Google nach den Begriffen:/pp"Leifiphy sik" und "Wirkung von Kräften"/p

- Wenn du die Aufgaben 1 3 in Google Docs bearbeitet hast, kannst du dir ein wenig Spaß gönnen und ein Quiz spielen: <a href="https://www.leifiphysik.de/mechanik/kraft-und-kraftarten/aufgabe/quiz-zu-kraftarten">https://www.leifiphysik.de/mechanik/kraft-und-kraftarten/aufgabe/quiz-zu-kraftarten</a>
- (5) Beuche in Youtube "Lehrerschmidt" und schau dir das Video "Masse und Gewichtskraft" an.
  - Lehrer Schmidt versucht die Begriffe Masse und Gewichtskraft näher zu erklären. Beschreibe beide Begriffe mit folgenden Begriffen:
  - Erde, Mond, Massenanziehung, Gravitation, große und kleine Körper, Entfernung.
- 6 Warum verbrauchen Raumschiffe zum Mond auf dem Rückflug weniger Treibstoff, als auf dem Hinflug?

