# PHYSIKBUCH

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler

Das «perfekte» Physikbuch gibt es leider nicht. Der Unterricht ist jedoch so aufgebaut, dass man ihm auch sehr gut ohne Buch folgen kann. Trotzdem gibt es viele Schülerinnen und Schüler, die gerne ein Buch zu Hilfe nehmen, um Dinge nochmals nachlesen zu können, die sie evtl. nicht verstanden haben oder vertiefen wollen.

Hier stelle ich Ihnen eine kleine Auswahl von Büchern vor, die ich empfehle. Sie können diese in jeder Buchhandlung oder im Internet z.B. bei www.exlibris.ch bestellen. Leider sind viele gute Bücher vergriffen – diese findet man mit etwas Glück bei zvab.com. Es besteht auch die Möglichkeit ein Buch in der Mediothek oder von mir auszuleihen um es kennenzulernen, bevor man es kauft.

## Physik für die Sekundarstufe I, Cornelsen Orell Füssli

ISBN 978-3-280-04044-7

Eignet sich besonders gut für Anfänger, da alles sehr einfach und anschaulich erklärt wird. Kann jedoch in den oberen Klassen nicht mehr verwendet werden.

#### Kuhn Physik 1, westermann Verlag

ISBN 978-3-14-152221-1

Sehr umfassendes Buch, gut strukturiert. Kann in den oberen Klassen durch den Band *Kuhn Physik* 2 ergänzt werden.

#### Physik für Mittelschulen, hep Verlag

ISBN 978-3-0355-0678-5

Erschienen 2010. Das Buch umfasst den gesamten Mittelschulstoff Physik, von der 2. bis zur 5. Klasse (Grundlagenfach).

### Physik-Trainer, compendio Verlag

ISBN 978-3-7155-9382-1

Gutes Übungsmaterial. Erhältlich bei www.compendio.ch, wo es auch weitere ausführliche Bücher gibt, die sich für's Selbststudium eignen.

Mit freundlichen Grüssen

S. Gamper

S. Gamper, Physiklehrerin