

Klasse 8B	Fach: Physik	20.05.2020
Uwe Grüner	u.gruener@schollgym-ulm.de	

Liebe 8er,

unser nächstes Thema ist die Elektrizitätslehre. Dabei geht es am Anfang um elektrische Leiter, Isolatoren, Stromkreise, Schaltsymbole und um Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms.

Viele Spaß und viele Grüße!

Uwe Grüner

	Dieses Thema sollst du lernen	Das sind deine Hilfsmittel	Kontrolle	Bis dahin sollst du fertig sein
1	Grundlagen der E-Lehre	Buch S. 224-228 und S. 230-234	Lesen (ohne die zwei Unterkapitel „Blickpunkt“ auf S. 231 und S. 233) und die zwei Lückentexte als Zusammenfassung ausfüllen (kommen per Email)	29.05.2020
		www.leifiphysik.de/Elektrizitätslehre	Zur Ergänzung und Vertiefung im Unterkapitel „Einfache Stromkreise“ die Themen Stromkreise (ohne Kreuzschaltung) und „Atomare Vorstellung (nur Modellvorstellung des Atoms und Modellvorstellung von elektrischen Leitern) durchlesen und die Simulationen anschauen. Jeweils nur das Grundwissen ohne Aufgaben.	29.05.2020