

### Wochenarbeitsplan 10c Fach Physik (Fournier)

Woche ...	Arbeitsaufträge	Erledigt?
16.03.2020 bis 20.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch S. 360/361 lesen</li> <li>• Nr. 1-5 schriftlich</li> <li>• von Bild 2 und 3 jeweils die Schaltsymbole für die verschiedenen Widerstände abzeichnen</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
23.03.2020 bis 27.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. 362/363 lesen</li> <li>• blaue Sätze abschreiben</li> <li>• Nr. 1-4 (freiwillig Nr. 6) schriftlich</li> <li>• S. 364/365 lesen</li> <li>• (Nr. 1-5 schriftlich)</li> </ul> <p>Tipp: Solltet ihr bei diesem Thema Schwierigkeiten haben, könnt ihr euch im Internet informieren, z.B. Video von thesimplephysics zu „Halbleiter“ oder auf Leifiphysik (<a href="https://www.leifiphysik.de/elektronik">https://www.leifiphysik.de/elektronik</a>)</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
30.03.2020 bis 03.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. 366/367 lesen</li> <li>• blaue Sätze abschreiben</li> <li>• Nr. 1-4 schriftlich</li> <li>• S. 370/371 lesen</li> <li>• blaue Sätze abschreiben</li> <li>• (Nr. 1-3; 5 schriftlich)</li> </ul> <p>Tipp: Solltet ihr bei diesem Thema Schwierigkeiten haben, könnt ihr euch auch hier im Internet informieren, z.B. Videos von thesimplephysics zu „Diode“, „Transistor“ etc. oder auf Leifiphysik (<a href="https://www.leifiphysik.de/elektronik">https://www.leifiphysik.de/elektronik</a>)</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Eingeklammert: freiwillig

Bei Rückfragen: [r.fournier@schule-am-sportpark.de](mailto:r.fournier@schule-am-sportpark.de)