

## Hausaufgaben und individuelle Lernzeiten im Fach PHYSIK

<b>Unverzichtbare regelmäßige Hausaufgaben:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Über das Vor- und Nachbereiten der Unterrichtsstunden (§42 (3) SchulG) hinaus das Lernen der Merksätze etc.</li></ul>	<b>Aus dem aktuellen Unterricht erwachsende Hausaufgaben:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Übungen im Schulbuch bzw. auf dem Arbeitsblatt, die den aktuellen Unterrichtsstoff vertiefen und festigen und die erworbenen Kompetenzen üben</li><li>• (kleinere) Heimversuche</li><li>• Material für Versuche besorgen/ mitbringen</li></ul>
<b>Hausaufgaben über einen längeren Zeitraum:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• längerfristige Heimversuche/ Beobachtungsaufträge</li><li>• Sammeln von Material für Versuche in der Schule/zu Hause</li></ul>	<b>Arbeiten im Wochenplan:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• (entfällt)</li></ul>
<b>Arbeiten im Förderkurs:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• (entfällt)</li></ul>	<b>Arbeiten an einem Projekt:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung eines Referats/einer Präsentation</li><li>• Vorbereitung/Durchführung eines Versuches im Rahmen einer Präsentation</li></ul>