

Bewertungsgrundlagen im Fach Technik

Schriftliche Arbeiten	<p>Jahrgangsstufen 7 und 8: drei Arbeiten, Dauer: 1 Unterrichtsstunde; Jahrgangsstufen 9 und 10: zwei Arbeiten, Dauer: 1-2 Unterrichtsstunden.</p> <p>Jede Arbeit bezieht sich auf 1-2 aktuell erarbeitete Unterrichtsreihen. Max. eine Arbeit pro Schuljahr kann als schriftliche Hausarbeit gestellt werden, die auch einen praktischen Teil und/ oder ein Referat beinhalten kann.</p> <p>Bewertet wird bei einer schriftlichen Arbeit,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ob Unterrichtsinhalte korrekt wieder gegeben werden, - ob sie theoretisch angewendet werden, - ob sich ein Schüler eigenständig mit den Unterrichtsinhalten auseinandersetzt bzw. sie weiter entwickelt. 	50% der Halbjahresnote
Mündliche Mitarbeit	<p>Sie findet im theoretischen Unterricht mit der gesamten Lerngruppe statt.</p> <p>Bewertet wird,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ob Äußerungen sachlich richtig sind, - ob die Beteiligung regelmäßig erfolgt, - ob innovative, eigene Impulse für die Lerngruppe gegeben werden, - ob Hausaufgaben/ Referate/ Gruppenergebnisse überzeugend präsentiert werden. 	50 % der Halbjahresnote (mündliche Mitarbeit, sonstige Leistungen)
Sonstige Leistungen	<p>Sie werden bei Einzel-, Gruppen- oder Projektarbeit erbracht.</p> <p>Bewertet wird,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ob ein Schüler im Team arbeitet, diskutiert, sich aktiv einbringt/ zurücknimmt, - ob er sachgerecht und zügig handwerklich (z. B. fachgerechte Benutzung von Werkzeugen) arbeitet, - ob Referate/ schriftliche Ausarbeitungen ausführlich und sachlich überzeugend geschrieben werden (z. B. angemessene Benutzung der Fachsprache), - ob Materialrecherche/ -beschaffung u. ä. im vorgegeben Rahmen erfolgt, - ob Mappen/ Ordner sorgfältig geführt werden. <p>Regelmäßig werden z. T. aufwändige Produkte (z. B. gelötete elektrische Schaltung mit Mechanik, Gebrauchsgegenstand mit verschiedenen Holzverbindungen) hergestellt, i. d. R. in Einzelarbeit. Die Herstellung kann sich über mehrere Wochen und mehrere Unterrichtseinheiten erstrecken.</p> <p>Bewertet wird das hergestellte Produkt nach den Kriterien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funktionstüchtigkeit, - Sorgfalt der Ausführung, - eigene technische Detaillösungen, - Kreativität. 	