

Leistungsbeurteilung aus Darstellender Geometrie

Die Zeugnisnote setzt sich aus folgenden Leistungsbeurteilungen zusammen

Schularbeit	Lt. Schularbeitenübersicht (Anzahl, Dauer) Der Termin ist in WebUntis eingetragen
Schriftliche Überprüfungen	Kein Test
	Eventuell beurteiltes Diktat in D, lebenden Fremdsprachen und ME
Mitarbeit	<p>schriftlich zB. Hausübungen</p> <p>praktisch Projektarbeiten mit Hilfe eines CAD-Pakets</p> <p>mündlich zB. Stundenwiederholungen; aktive Mitarbeit beim Erarbeiten neuer Inhalte bzw. beim Transfer der erworbenen Kompetenzen auf neue Beispiele.</p> <p>Arbeitstechnik und Arbeitsverhalten Praktisches Arbeiten mit einem CAD-Paket, aktives Bearbeiten (und ggf. Nachfragen) der in Übungsphasen erhaltenen Arbeitsaufträge.</p>
Mündl. Überprüfung, mündl. Übung	<p>mündl. Prüfung gem. LBVO § 5 (angesagte Prüfung)</p> <p>Auf Wunsch des Lehrers/auf Wunsch des Schülers (Schüler bittet Lehrer um Termin) einmal im Semester Stoffbereich vereinbart, Termin mindestens 3 Tage vor Prüfung vereinbart</p> <p>Gewichtung als Teil der Gesamtbeurteilung</p>
	<p>mündl. Übung gem. LBVO § 6</p> <p>Referat, Redeübung, Präsentation.... (nach Terminvereinbarung)</p>

Beurteilungsstufen (lt. § 14 LBVO)

Sehr gut (1)	Anforderungen werden in <u>weit über das Wesentliche hinausgehendem Ausmaß</u> erfüllt, deutliche Eigenständigkeit.
Gut (2)	Anforderungen werden in <u>über das Wesentliche hinausgehendem Ausmaß</u> erfüllt, merkliche Ansätze zu Eigenständigkeit.
Befriedigend (3)	Anforderungen werden in <u>den wesentlichen Bereichen zur Gänze</u> erfüllt.
Genügend (4)	Anforderungen werden in <u>den wesentlichen Bereichen überwiegend</u> erfüllt.
Nicht genügend (5)	Anforderungen werden <u>nicht einmal in den wesentlichen Bereichen überwiegend</u> erfüllt. Nicht einmal alle Erfordernisse für die Beurteilung mit „Genügend“ werden erfüllt.