

Beurteilungskriterien AGM

3./4.Klasse (RG)

Mag. Johannes Schadenhofer

1. Schularbeiten:

Insgesamt 4 Schularbeiten zu jeweils 50 Minuten mit je 48 Punkten

Notenschlüssel:	45 – 48 Punkte	Sehr gut
	39 – 44 Punkte	Gut
	30 – 38 Punkte	Befriedigend
	24 – 29 Punkte	Genügend
	0 – 23 Punkte	Nicht genügend

2. Mitarbeit:

Diese setzt sich zusammen aus

▪ Hausübungen

Sämtliche Hausübungen müssen auf elektronischem Weg über die Plattform Moodle hochgeladen werden!

Vollständigkeit und rechtzeitige Abgabe mit einer ansprechenden Form sind Voraussetzung für eine gute Beurteilung der Hausübungen!

Der Rechen- bzw. Konstruktionsweg muss nachvollziehbar sein, auf eine sinnvolle Platzaufteilung ist zu achten!

Bei nicht gekonnten Aufgaben muss schriftlich angegeben werden, wo das Problem liegt.

Fehler haben keine negativen Auswirkungen, Verbesserungen und nochmaliges Hochladen der Aufgaben ist nur nach Aufforderung notwendig!

Hinweis: Zu spät abgegebene oder von MitschülerInnen kopierte Aufgaben können nicht positiv gewertet werden!

▪ Aktive und konstruktive Mitarbeit

Für eine gute Mitarbeit wird vorausgesetzt: Vorbereiten der benötigten Unterrichtsmittel (Mappe, Arbeitsblätter).

Aktive und konstruktive Mitarbeit im Unterricht, eine entsprechende Arbeitshaltung beim selbständigen Arbeiten (Einzel-, Partner- oder Gruppenarbeit).

Unerlaubte Internetbesuche (Facebook, Netlog u.a.) können nur negativ in die Mitarbeit miteinbezogen werden!

▪ Stundenwiederholungen und mündliche Prüfungen

Regelmäßige mündliche Wiederholungen (teilweise auch freiwillig), in denen der Stoff der letzten Unterrichtsstunde(n) kurz wiederholt wird (theoretische Grundlagen, kein Abfragen von Aufgaben) werden ebenfalls in die Beurteilung miteinbezogen.

Hinweis: In jedem Semester kann ein Schüler/eine Schülerin auf Wunsch eine mündliche Prüfung ablegen, sofern diese zeitgerecht beim Lehrer angemeldet wird. Diese hat keinen Entscheidungscharakter, wird aber in die Mitarbeit miteinbezogen!

Anmerkung:

Die SchülerInnen finden auf der Lernplattform Moodle zu jedem Thema entsprechende zusätzliche und vertiefende Übungsaufgaben und Probeschularbeiten!