Chemie Unterstufe

Die Semester- bzw. Jahresnote setzt sich im Unterrichtsfach "Chemie" wie folgt zusammen:

- Laufende Mitarbeit diese ergibt sich aus:
 - **Bereithaltung der Unterlagen:** Die Bereithaltung der Arbeitsunterlagen in jeder Stunde ist die Voraussetzung für eine sinnvolle Unterrichtsarbeit.
 - **Mitarbeit im Unterricht:** Aufmerksamkeit, Beteiligung an Unterrichtsgesprächen bzw. Gruppenarbeiten durch aktives Mitarbeiten bei der Erarbeitung neuer Themen sowie Einbringen von Vorkenntnissen und Teamfähigkeit
 - Durchführung von Arbeitsaufträgen: Diese können nur dann positiv in die Beurteilung miteinbezogen werden, wenn eine selbstständige und inhaltlich vollständige Bearbeitung der Themen sowie termingerechte Fertigstellung und Abgabe der Arbeiten erfolgt (Arbeitshaltung).
 - Protokolle der durchgeführten Schüler- und Lehrerexperimente
- Unangekündigte kurze mündliche Wiederholungen über das aktuelle Stoffgebiet zu Beginn bzw. während der Unterrichtsstunde
- Tests
- Mitschrift: saubere Heftführung (Vollständigkeit, Ordnung und Form;), vollständige Mappe. Bei Nichtbesuch des Unterrichts, muss sich der Schüler/die Schülerin ohne Aufforderung die versäumten Unterlagen eigenständig organisieren bzw. zu erledigende Aufgaben nachbringen.

Chemie Oberstufe

Die Semester- bzw. Jahresnote setzt sich im Unterrichtsfach "Chemie" wie folgt zusammen:

- Laufende Mitarbeit diese ergibt sich aus:
 - **Bereithaltung der Unterlagen:** Die Bereithaltung der Arbeitsunterlagen in jeder Stunde ist die Voraussetzung für eine sinnvolle Unterrichtsarbeit.
 - **Mitarbeit im Unterricht:** Aufmerksamkeit, Beteiligung an Unterrichtsgesprächen bzw. Gruppenarbeiten durch aktives Mitarbeiten bei der Erarbeitung neuer Themen sowie Einbringen von Vorkenntnissen und Teamfähigkeit
 - Durchführung von Arbeitsaufträgen: Diese können nur dann positiv in die Beurteilung miteinbezogen werden, wenn eine selbstständige und inhaltlich vollständige Bearbeitung der Themen sowie termingerechte Fertigstellung und Abgabe der Arbeiten erfolgt (Arbeitshaltung).
 - Protokolle der durchgeführten Schüler- und Lehrerexperimente
- Unangekündigte kurze mündliche Wiederholungen über das aktuelle Stoffgebiet zu Beginn bzw. während der Unterrichtsstunde
- Tests

Chemie Wahlpflichtfach

Die Semester- bzw. Jahresnote setzt sich im Wahlpflichtfach "Chemie" wie folgt zusammen:

- Laufende Mitarbeit diese ergibt sich aus:
 - **Bereithaltung der Unterlagen:** Die Bereithaltung der Arbeitsunterlagen in jeder Stunde ist die Voraussetzung für eine sinnvolle Unterrichtsarbeit.
 - Mitarbeit im Unterricht: Aufmerksamkeit, Beteiligung an Unterrichtsgesprächen bzw.
 Gruppenarbeiten durch aktives Mitarbeiten bei der Erarbeitung neuer Themen sowie Einbringen von Vorkenntnissen und Teamfähigkeit
 - **Durchführung von Arbeitsaufträgen**: Diese können nur dann positiv in die Beurteilung miteinbezogen werden, wenn eine selbstständige und inhaltlich vollständige Bearbeitung der Themen sowie termingerechte Fertigstellung und Abgabe der Arbeiten erfolgt (Arbeitshaltung).
 - Protokolle und Fotoprotokolle der durchgeführten Experimente
- Unangekündigte kurze mündliche Wiederholungen über das aktuelle Stoffgebiet zu Beginn bzw. während der Unterrichtsstunde

Chemie Unterstufe (Alternative)

Die Note in Chemie setzt sich zusammen aus der Mitarbeit, den schriftlichen Überprüfungen und einer eigenständigen Arbeit.

Mitarbeit (beinhaltet alle mündlichen, schriftlichen und praktischen Leistungen im Unterricht)

- Diese beinhaltet deine aktive Teilnahme bei allen schriftlichen, mündlichen und praktischen Arbeitsaufträgen. (Das Bearbeiten von Arbeitsblättern, das Erfüllen von Arbeitsaufträgen und deine Mitarbeit bei SchülerInnen-Versuchen.)
- Deine Heftführung, diese kann jederzeit eingesehen werden.
- Dem Mitbringen des Heftes und des Buches.(Dies wird zu Beginn jeder Stunde kontrolliert und notiert.)
- Das Anfertigen von Protokollen zu Versuchen im Unterricht.
- Mündlichen Stoffwiederholungen zu Beginn der Stunde

Schriftliche Überprüfungen / Tests

Eigenständige Arbeit

Im Laufe des Jahres sollst du eigenständig ein chemisches Thema aufarbeiten und vortragen.

Referat

