

# 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

