

# Leistungsbeurteilung SYP

---

Damit alle nachvollziehen können, wie die Noten im Fach **Informatik** zustande kommen, hier die Übersicht:

---

## 1. Tests (40%)

- Pro Semester gibt es ein bis zwei Tests.
  - Die Tests dauern maximal 25 Minuten.
  - Sie werden über **Moodle** durchgeführt.
  - Fragetypen können z. B. Multiple Choice, Lückentexte, Zuordnungsaufgaben oder Freitextfragen sein.
  - Mit den Tests wird überprüft, ob der bisherige Stoff verstanden wurde.
- 

## 2. Mündliche Wiederholungen (20%)

- Zu Beginn einzelner Stunden werden Fragen zum Stoff der letzten Einheiten gestellt.
  - Ziel ist es, das Gelernte regelmäßig zu wiederholen und zu festigen mit besonderem Fokus auf das Verstehen und Anwenden des Fachvokabulars
- 

## 3. Mitarbeit im Unterricht (20%)

- Dazu gehören Wortmeldungen, das Mitdenken beim Unterricht und richtige Antworten auf Fragen.
  - Wichtig ist auch die aktive konstruktive Beteiligung an Diskussionen.
- 

## 4. Schriftliche Übungen/Projekte (20%)

### Übungen

- Diese Übungen werden direkt im Unterricht bearbeitet und müssen bis zum Ende der Stunde fertig sein.
- Während der Bearbeitung stelle ich an Schüler Zwischenfragen, um sicherzustellen, dass das Verständnis vorhanden ist.
- Die Aufgaben verbinden Theorie und Praxis und helfen dabei, das Gelernte zu festigen.

### Projekte

- Projekte werden in Teams zu 2-4 Schüler durchgeführt
  - Durch persönliches Projektgespräch, wird die individuelle Leistung am Projekt beurteilt
  - Die Projektbeurteilung orientiert sich an der Qualität und Umsetzung des Gesamtoutputs
  - Die Gesamtbeurteilung ergibt sich aus individuellem Beurteilung (60%) und Projektbeurteilung (40%)
- 

👉 Insgesamt ergibt sich die Note also aus einem **Mix aus Tests, Wiederholungen, Mitarbeit und Übungen**. So wird nicht nur das reine Auswendiglernen bewertet, sondern auch, ob man im Unterricht mitarbeitet, das Wissen anwenden kann und kontinuierlich dabei bleibt.