

Liebe Schülerinnen und Schüler!

Zu Beginn des neuen Schuljahres möchte ich euch die Punkte auflisten, aus denen sich eure Semester- bzw. Jahresnote ergibt.

Als Grundlagen für die Leistungsbeurteilung in Darstellende Geometrie (DG) gelten:

1. Schularbeiten

7.Klasse: 1. Semester: 1 zweistündige SA / 2. Semester: 2 zweistündige SA.

8.Klasse: 1 Schularbeit „pro Semester“.

Die Schularbeiten finden im EDV-Saal statt und die Beispiele sind teils am Computer, teils mit der Hand (Bleistift, Zirkel und Lineal) zu lösen.

Die Punkteverteilung ist am Angabeblatt zu finden. Die Schularbeitstermine und der Schularbeitsstoff werden rechtzeitig bekannt gegeben und sind auf der Lernplattform „Eduvidual“ zu finden.

2. Mitarbeit

- a. **Aktive Mitarbeit** während der Stunde: Leistungen werden positiv bewertet, wenn es dem Unterrichtsfortgang dient.
- b. **Wiederholungen** mündlich und schriftlich.
- c. Mitführen der für den Unterricht notwendigen **Materialien** und **Unterlagen!!**
- d. Bei nicht Anwesenheit im Unterricht, sind die Aufgaben und HÜ **zeitnah nachzuholen**.
Sämtliche Informationen, ... finden sich auf Eduvidual.
- e. **Sonstige Aktivitäten** (Präsentationen, Teamarbeiten, ...).
- f. **Programm:**
Pro Semester ist eine etwas größere Aufgabe selbständig – alleine oder im Team – zu lösen (Handzeichnung, Modellieren mit MicroStation oder kombiniert).
- g. **Hausübungen:**
Hausübungen sind als selbstverständliche Leistungen anzusehen, d.h. ihr nicht Vorhandensein verschlechtert die Note. Sie sind termingerecht abzugeben => rechtzeitig beginnen, falls man Hilfe braucht (Kollegen, Lehrer). Hausübungen sind bis zur nächsten Stunde zu verbessern!
- h. **Mappe:**
Sie enthält die Arbeitsblätter, sämtliche Aufzeichnungen zu den mit MS konstruierten Beispielen, Entwurfsskizzen zu den Programmen, eventuelle Ausdrucke, ...

Ihr habt einmal pro Semester das Recht auf eine freiwillige mündliche Prüfung, die auch in die Leistungsbeurteilung einfließt – bitte wendet euch diesbezüglich rechtzeitig an mich!

Zwei spannende Jahre mit der Geometrie wünscht Euch

Mag. Barbara Moser-Rück