

LEISTUNGSBERURTEILUNG aus **DARSTELLENDEN GEOMETRIE**

Die Leistungsbeurteilung besteht aus folgenden Teilen:

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 Ausdrücke, ...

3. **Mündliche Prüfungen**

Jede*r Schüler*in hat das Recht auf eine mündliche Prüfung pro Semester, die rechtzeitig bekanntgegeben werden muss.

Wenn kein gesichertes Leistungsbild vorliegt, wird eine mündliche Prüfung von der Lehrkraft angesetzt. Mündliche Prüfungen sind nur ein Teil im Gesamtleistungsbild.

Zwei spannende Jahre mit der Geometrie wünscht Euch

Mag. Barbara Moser-Rück