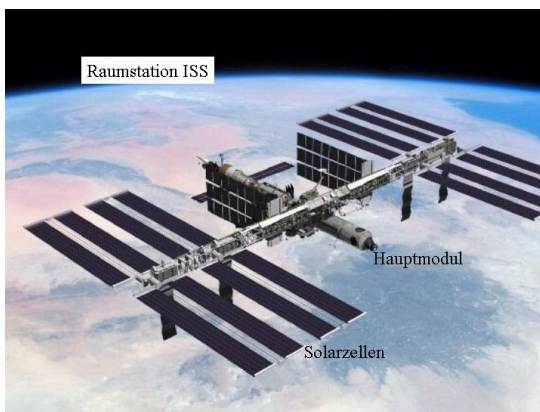


Test 8. Klasse

1. Erstelle auf deinem Desktop / Privatverzeichnis einen neuen **Ordner mit dem Namen DVRNR.** und dann darin nebeneinander die Ordner „**Textverarbeitung**“, „**Tabellenkalkulation**“ und „**Praesentation**“.
2. Kopiere aus dem Angabeordner (*schulspezifisch, meist \\DataPool_Alle*) die Datei **TV8.doc** und das Bild **iss_astro.jpg** in den Ordner **Textverarbeitung** und die Datei **TK8.xls** in den Ordner **Tabellenkalkulation** und die Bilder **iss_erde.jpg** und **iss_flug.jpg** in den Ordner **Praesentation** .
3. Öffne sodann die Datei **TV8.doc** mit dem Textverarbeitungsprogramm. Dort findest Du weitere Aufgaben. Speichere das Ergebnis.
4. Öffne weiters die Datei **TK8.xls**. Dort findest Du weitere Aufgaben. Speichere das Ergebnis.
5. Erstelle in Powerpoint 2 Folien nach folgender Vorlage und speichere das Ergebnis im Ordner Praesentation mit dem Dateinamen **iss.ppt**. Die Dateinamen der Bilder lauten: **iss_erde.jpg** und **iss_flug.jpg**



Raumstation ISS

- Spannweite: 108 m
- Länge 80 m
- Tiefe: 88 m
- Rauminhalt: 1140 m³
- Masse: 450 t



ABSCHLUSS: Kopiere deinen gesamten Ordner mit Unterordner und den bearbeiteten Dateien in den bereitgestellten Abgabeordner (*schulspezifisch, meist im \\DataPool_Alle*), lösche dann diesen Ordner von deinem Desktop/Privateverzeichnis und gib deinen Fragebogen ab.

DANKE !