**Allgemeines:**

**Kreisumfang** U = 2ˑπ ˑ r

**Kreisfläche** A =πˑ wobei π = 3.14159

**Kugeloberfläche** O = 4ˑπˑ

**Kugelvolumen** V = = ˑπˑ

**Dichte** Dichte = Masse / Volumen

**Dynamik-Gesetze** Spezialfälle a = 0 a 0 sowie aus dem Stand resp. vo

**Newton**

*ΣF* = mges ˑa **Gewichtskraft** 

