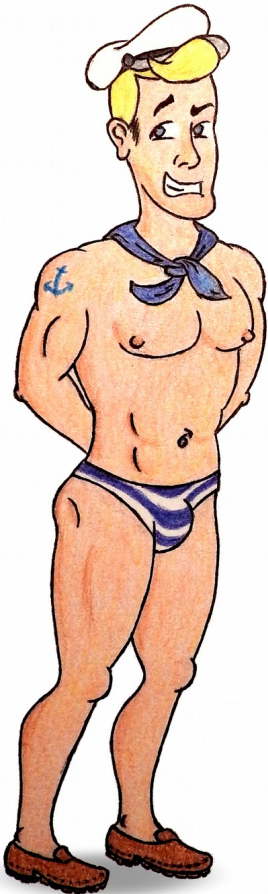


Damit ein Schiff schwimmt, müssen bei der Konstruktion sowohl die Gewichtskraft F_g als auch die Auftriebskraft F_A berechnet werden. Dabei ist $F_A = \rho \cdot V \cdot g$ und $F_g = m \cdot g$.



*Dank wissenschaftlicher Methoden
können wir die Weltmeere bereisen.*

nerdhalla.de

