

## Metaprozesse

Die Kontigleichung  $v \times A = \text{konst.}$

Wenn die Geschwindigkeit steigt, fällt die Fläche und umgekehrt.

☹ Wenn man viel Gepäck ist man langsamer und mit weniger schneller.

Der Reynolds –Index ist niedrig für laminaren Stillstand und hoch für turbulentes Treiben.

Ein Prozess, bei dem etwas rein- und rausfließt heisst diskontinuierlich.

Ein Druck der auf eine Fläche ausgeübt wird, sorgt entweder für Bewegung oder Spannung

Progressive Muskelentspannung entspannt.

Zu viel Spannung kann zu Torsionsbrüchen führen.

Ein Druck der z.B. im Wasser von oben kommt, heisst Schwere.

$(P * V) / (n * R * T) = \text{konstant.}$  Allgemeine Gasgleichung.

Ein Stoff der gesättigt in einer Lösung ist, fällt aus und flockt, wird also fest.

Schmilzt etwas, wird es wieder flüssig.