

Modul 13

DIE **ANALOGIE** - DAS **HERZ** DES
DENKENS

EXPERIMENTE: DREIERLEI SCHWINGUNGEN - *EINE DREIER-ANALOGIE*

michael@pohlig.de
p_schmaelzle@web.de

Experimente:

Ladung schwingt zwischen zwei Platten von zwei Kondensatoren hin und her.

Positiver Drehimpuls schwingt zwischen zwei Rädern hin und her.

Positiver Impuls schwingt zwischen zwei Gleitern hin und her.

Positiver und negativer Drehimpuls schwingt zwischen zwei Rädern hin und her.

Positiver und negativer Impuls schwingt zwischen zwei Gleitern hin und her.

Positive und negative Ladung schwingt zwischen den Platten eines Kondensators hin und her.